CURSUS TECHNICIEN EN CHAUDRONNERIE INDUSTRIELLE

Christophe TOMCZAK



RÉSUMÉ

Recueil de leçons utiles pour l'acquisition des compétences pour le BAC PRO TCI.

CYCLE : Baccalauréat Professionnel (en 3 ou 2 ans)

AUTEURS:

- Christophe TOMCZAK
- Yan RODRIGUES

Table des matières

I. S1. La communication professionnelle	4
1. S11 - Description des ensembles chaudronnés	4
a. S11-3 Éléments de construction	4
2. S12 - Communication technique	5
a. S12-1 Règles et normes de représentation des ensembles chaudronnés	
b. S12-2 Spécifications normatives et réglementaires	
3. S13 - Les documents techniques	
a. S13-1 Les documents	
4. S14 - Les matériaux et produits d'apport	
a. S14-1 Les matériaux	
b. S14-2 Les métaux d'apport	
c. S14-3 Les gaz et les flux	20
5. S15 - Mécanique appliquée	
II. S2. Préparation de la fabrication.	23
1. S21 - Organisation du processus	23
a. S21-1 Contraintes de la fabrication	23
b. S21-2 Contraintes économiques	31
2. S22 - Les débits	
3. S23 - Les développés	32
a. S23-1 Développements des volumes	32
III. S3. Les procédés.	33
1. S31 - Les procédés de débit	33
a. S31-1 Le principe des procédés de découpe et incidences sur la matière	33
b. S31-2 Relation machine/support pièce/pièce	36
2. S32 - Les procédés de conformation	
a. S32-1 Techniques de déformation plastique	37
3. S33 - Techniques et procédés de soudage	48
a. S33-1 Le soudage par fusion	
b. S33-2 Procédé soudage à l'arc avec électrode enrobée (111)c. S33-3 Procédés TIG (141)	
d. S33-4 Procedes 110 (141)	
e. S33-5 Préparation des joints soudés et configurations opératoires	
f. S33-6 Règles de fabrication, codes et normes	63
g. S33-7 Métallurgie et soudabilité	
h. S33-8 Retraits, déformations et contraintes résiduelles des assemblages soudés i. S33-9 Procédés de soudage par résistance	
4. S34 - Les assemblages mécaniques	
5. S35 - Les procédés de manutention	
IV. S4. La réhabilitation sur chantier	
1. S41 - L'installation	
a. S41-1 Identification de l'installation	
2. S42 - Les méthodes d'intervention	

	3. S43 - Les techniques de mise en œuvre sur site	
V. S5.	. Qualité et contrôle	
	1. S51 - Définition et organisation de la qualité	•••••
	2. S52 - Mesure de la qualité en fabrication	
	3. S53 - Le contrôle en chaudronnerie	
	4. S54 - Le contrôle en soudage	
	5. S55 - Les défauts et déformations	
	6. S56 - Les opérations de maintenance	
VI. S6	5. La santé, la sécurité au travail et la protection de l'environnement	80
	1. S61 - La prévention des risques, la santé et la sécurité	
	a. S61-3 Les risques liés aux activités	
	2. S62 - Démarche de prévention des principaux risques	81
	a. S62-1 Analyse des risquesb. Vidéos réalisées par les élèves	8′ 82
	3. S63 - Le développement durable et la protection de l'environnement	•••••

Les savoirs utiles pendant le cursus Technicien en Chaudronnerie industrielle

Tout au long de votre formation, vous allez découvrir de nombreux savoirs vous aidant dans l'acquisition des compétences pour devenir "Chaudronnier Industriel".

A travers ces différentes parties, vous allez obtenir les informations nécessaires pour votre cursus BAC PRO Retrouver au format PDF, la totalité du "Livre Numérique" édition du 10 mars 2023 : <u>Savoirs en TCI 2023-03-10.pdf^[p_.]</u>

I. S1. La communication professionnelle

1. S11 - Description des ensembles chaudronnés

a. S11-3 Éléments de construction

Les éléments standards...

En chaudronnerie ou en tuyauterie Industrielle, voire même pour des éléments de supportage, il existe des éléments standard, des éléments manufacturés qui sont acheté directement chez un fournisseur.



Installation d'une citerne de gaz

Les éléments de construction en tuyauterie Industrielle

RÉSUMÉ:

Vous retrouverez le cours ici :

Cours : Éléments en tuyauterie[p.]

[p] Powerpoint du cours sur la

tuyauterie[p.]

MATÉRIELS DE L'ÉLÈVE
Crayons de couleurs, trousse fournie

CYCLE: Baccalauréat Professionnel (en 3 ou 2 ans)

COMPÉTENCES:

- C 41- Identifier et localiser les sous-ensembles et les éléments d'un ouvrage
- NOTIONS:
- S11-3 Éléments de construction.

AUTEURS:

• Christophe TOMCZAK

Présentation

La tuyauterie industrielle est présente tout autour de nous :

- Chauffage
- Transport de fluide (eau, gaz)
- Station de traitement des eaux usées
- Raffinerie
- Domaine de l'agroalimentaire (fabrication de chocolat, de dentifrice,...)

Nous ne traiteront pas ici des gaines de ventilations, en général, réalisées en tôles d'acier de fine épaisseur.

Nous verrons ici comment réaliser rapidement une ligne de tuyauterie avec des éléments du commerce qui puisse assurer le transfert de fluides aisément et en toute sécurité.

Dans une installation, on peut apercevoir des vannes de régulation, des supportages de tuyauterie, des accessoires comme des coudes, des colliers, des brides...

Les accessoires de tuyauterie

Dans un souci de gain de temps et de facilité de mise en œuvre, des accessoires manufacturés sont très souvent mis en œuvre dans la fabrication de lignes de tuyauterie.

De nombreux éléments du commerces sont préfabriqués (courbes, Té, réductions), cela permet un gain de temps lors de la fabrication sur mesure d'ensemble complexe.

Jonction de tuyauterie

Pour assembler divers tronçons de tuyauterie, il est également nécessaire de monter des accessoires d'assemblage, comme des raccords à visser, à clamper ou à brider. Il en existe de nombreuses sortes, en fonction de l'utilisation finale du client.

Accessoires de tuyauterie : Maîtrise et Contrôle

Enfin, il n'y a pas de réseau de tuyauterie sans accessoires de contrôle ou de maîtrise comme les manomètres ou les robinets vanne :

- Les accessoires de contrôle
- Les organes de sécurité

Les accessoires de tuyauterie

Le cours

Ci après, vous pourrez avoir connaissance du cours.

cf. Cours : Éléments en tuyauterie



Exemple: Exemple d'une ligne de tuyauterie

Voici le plan :

cf. Ligne de tuyauterie

Voici l'énoncé:

cf. Sujet: Tuyauterie ligne aval

Document support:

cf.

Les éléments de construction en chaudronnerie

Les citernes de stockage

Les citernes permettent le stockage de produits :

- liquide (carburant, boisson, peinture, liquide lessiviels, ...)
- gazeux (gaz GPL, oxygène, ...)
- sous pression ou non (eau surchauffée, cuve de préparation de produits industriels,...)

Pour permettre un bon fonctionnement, la citerne peut posséder des piquages latéraux, des éléments pour la manutention ou le supportage de la citerne.

De plus, des accessoires pour la prise de température, de la pression sont possible. Ils doivent être fixés sur la cuve par des raccord vissés ou des brides.

Vous trouverez ci joint le cours et le diaporama.

Cours:

cf. Cours sur les cuves chaudronnées

Diaporama: Element en Chaudronnerie.ppsx[p.]

Les éléments de supportage

Supportage

à venir...

2. S12 - Communication technique

Langage à part entière

La communication technique permet de transmettre des informations dans le monde industriel. Pour mener à bien un projet, une commande, une réalisation, divers documents existent.

a. S12-1 Règles et normes de représentation des ensembles chaudronnés

COMPÉTENCES:

- C 4 Interpréter et vérifier les données de définition de tout ou partie d'un ensemble chaudronné
- C1 : Identifier décoder et interpréter les données de définition d'un ouvrage ou d'un élément NOTIONS :
- S12 Communication technique
- S12 La représentation d'un ouvrage

Représentation d'une pièce, ou d'un ensemble.

La communication technique est primordiale. C'est grâce à elle que l'entreprise dialogue avec ses clients et ses fournisseurs.

Au sein de l'entreprise, la représentation d'une pièce permet de valider les caractéristiques entre les différents services : commercial, bureau d'études, service achats et atelier de fabrication.

Une erreur de représentation, de cote ou d'annotation risque de compromettre la réussite du projet.

Le risque est également financier : reprise de la pièce, pénalité de retard....

Présentation de l'ensemble chaudronné

L'ensemble présenté ci après comprend un réservoir avec des piquages tubulaires sur la partie supérieure et latérale. Le réservoir est positionné sur 3 pieds en fer UPN avec des platines à fixer au sol. cf.

i Définition : Le plan d'ensemble

Le plan d'ensemble présente l'objet, l'ensemble des pièces à réaliser, ou à assembler.

On trouve, sur chaque plan d'ensemble, des éléments permanents : la nomenclature, et le cartouche.

Qu'est ce qu'une nomenclature ?

La nomenclature est la liste des pièces ou sousensemble présent sur l'ensemble lui même. On peut voir dans une nomenclature :

- un **repère** qui permet d'identifier la pièce sur le plan
- une quantité dénombrant les pièces identiques présents sur le sous ensemble / ou l'ensemble
- une désignation
- la matière de l'élément
- une observation pour donner des indications complémentaires (référence à un plan, une norme,)

14	4	Rivets POP, 2.4 - 9	Alu - tige acier	
13	1	Support plaque de finne	5 235	
12	1	Plat de l'ixation tube	5 235	
11	3	Platine de fixation	5 235	
10	3	Cornière	\$ 295	
9	3	Fourture	5 235	
8	1	Tube DN 88 (#88.9x3.2) 5 2		Arrivée produit
7	1.	Bride plate à souder DN 80 PN 10	5 235	
6	3	Tube ON 50 (#60.3x2.9)	\$ 235	Paur sartie Even
5	3	Bride plate à souder DN 50 PN 10	5 235	
4	1	Porte itanche	5 235	Réf 211 4311
3	1	Support ports Portex	5 235	
2	2	Fond bambé #650	5 235	
1	1	Virole	5 235	
REP	NB	DESIGNATION	MATIERE	DBSERVATION



Qu'est ce qu'un cartouche ?

Le cartouche permet d'identifier le plan. On y voir des informations permettant de connaître :

- le titre du plan indiquant le nom de l'ensemble et le nom du plan
- le dessinateur
- la date de réalisation
- un indice de révision
- l'échelle du plan
- le nom de l'établissement
- la référence du plan permettant un archivage

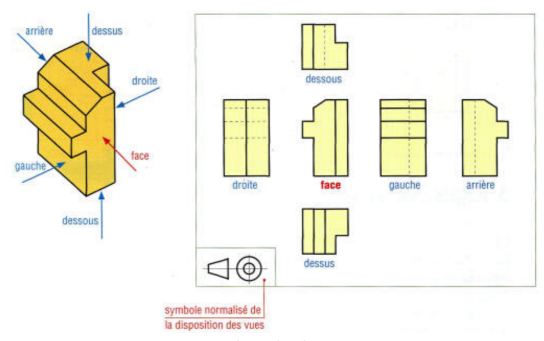


La lecture d'un plan, comment ça marche

Pour représenter le volume d'une pièce ou un ensemble sur une feuille, il est nécessaire de procéder à la représentation des vues "à plat", c'est à dire, en 2 D.

Afin de pouvoir visualiser la pièce dans son ensemble, plusieurs vues peuvent être nécessaire comme le montre l'image suivante.

On prendra soin d'aligner les différentes vues pour assurer une concordance des vues entres -elles.



Représentation des vues

i Définition : Plan d'ensemble, de sous ensemble et d'éléments.

Le **plan d'ensemble** permet de représenter une installation, ou un ensemble mécano-soudé dans son ensemble. Les cotes d'encombrements sont présentes et permettent de prendre en compte l'environnement de l'ensemble.

Par exemple, pour un réservoir, les cotes de niveau sont présentent pour permettent de le raccordement de l'appareil.

On voit apparaître une nomenclature indiquant les sous ensembles, pièces seule, ou éléments de visserie présentes sur l'ensemble.

La vue principale est la représentation de l'ensemble lors de son fonctionnement. En général, il s'agit de la **vue**

Le plan de sous ensemble est la représentation d'une partie de l'ensemble présent sur l'installation.

Un Sous ensemble est constitué de 2 pièces minimum, assemblées de manière définitive par un cordon de soudage, par collage, ou par déformation de matière (emboutissage, agrafage...)

Sur le plan d'un sous ensemble, on voit apparaître une nomenclature des pièces soudées constituantes du sous ensemble.

Le **plan de détail** ou de **fabrication** donne toutes les indications nécessaires à sa fabrication dans un atelier : matière, tolérance de fabrication,

i Définition : Schéma de principe d'une installation d'un sous ensemble.

Le schéma de principe de l'installation permet de comprendre rapidement le fonctionnement de celui ci, sans pour autant avoir toutes les informations indispensables à la réalisation (cotation de soudure, dimensions précises de fabrication, ..)

Par rapport au plan présenté ci dessous, le schéma permet cependant d'avoir les informations principales :

- dimensions entrée et sortie de fluides,
- hauteur de raccordement
- dimensions globales de l'ensemble.
- Représentez un schéma de principe du réservoir présenté ci dessus.

i Définition : Représentation isométrique.

Nous distinguerons 2 types de représentations ISOMÉTRIQUE :

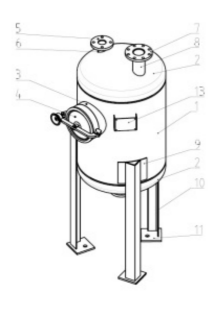
- la représentation d'une pièce dans l'espace,
- la représentation d'une portion de tuyauterie
- la représentation d'une pièce dans l'espace :

Pour la représentation d'une pièce, il y a 2 types de représentations :

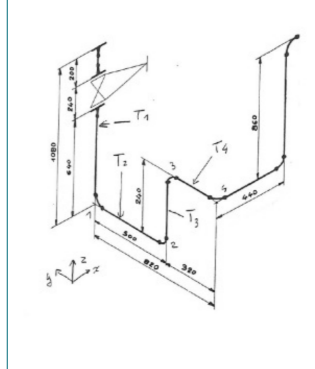
- La perspective cavalière (les fuyantes sont à 45°)
- la perspective isométrique (seulement 1 axe est vertical, les 2 autres sont incliné à 45 °)

La représentation d'une portion de tuyauterie permet de modéliser, sur une seule planche de dessin, les propriétés de la portion de tuyauterie. Elle est très utilisées dans le domaine de la tuyauterie industrielle.

Ici une vue en perspective



Représentation d'une tuyauterie (on remarque ici le repère Oxyz)



Croquis à main levée.

Le croquis à main levée permet de donner rapidement une idée en vue de la réalisation d'un projet.

On peut voir apparaître sur le croquis les côtes nécessaires à la conception finale de la pièce.

Sur le croquis, il est important d'y faire apparaître l'environnement de la pièce (ce qui l'entoure, les éléments à prendre en compte à proximité de l'élément à définir)



Exemple: Exemple d'analyse d'un plan d'ensemble

Ci après, un exercice à réaliser pour l'étude et le repérage des pièces sur un plan d'ensemble. Le coloriage est très important et facilité la lecture du plan.

Dans la deuxième partie, vous devrez réaliser un plan de détail de 2 pièces (une pièce à plat et une pièce de tôlerie pliée)

cf.

b. S12-2 Spécifications normatives et réglementaires

à venir

c. \$12-3 Le modeleur volumique

Le logiciel SOLIDWORKS.

Ce modeleur présent dans l'industrie permet de concevoir des pièces de toutes formes possible. Pour des pièces de tôlerie, le logiciel nous permettra de préparer les pièces à plat pour une fabrication à l'aide d'une Machine Outil à Commande Numérique de type centrale Laser, Plasma ou poinçonnage.

Évidement, chaque logiciel permet également une mise en plan, nécessaire pour une fabrication dans l'atelier. <u>Lien de présentation vers le logiciel Solidworks 2016</u>

Quelques tutoriels

Logiciel complexe, Solidworks est l'un des modeleur le plus reconnu dans le monde industriel. Pour utiliser les nombreuses fonctions, vous trouverez quelques tutoriels en relation avec le monde de la tôlerie.

cf. cf.

3. S13 - Les documents techniques

Indispensables ...

Pour la fabrication d'un affaire, d'un ensemble chaudronné ou la mise en œuvre d'une réparation ou d'une maintenance, de nombreux documents sont crées.. Voyons lesquels :

Complément : Dossier technique

Terme générique désignant un ensemble de données techniques relatives à une ou plusieurs phases de la vie d'un produit (conception, industrialisation, fabrication, maintenance...). Ce type de dossier comporte des données, des comptes rendus, des analyses spécifiques et des conclusions techniques.

a. \$13-1 Les documents

COMPÉTENCES :

- C 2 Formuler et transmettre des informations, communiquer sous forme écrite et orale NOTIONS :
- S13-1 Les documents

Plusieurs types de documents...

La fabrication d'une pièce ou d'un ensemble chaudronné ne se fait pas sur un coup de tête et pour assurer la traçabilité dans le temps vis à vis du client, de nombreux documents existent au sein d'une entreprise. Voyons quels documents existent....

Cahier des charges

COMPÉTENCES:

- C 2 Formuler et transmettre des informations, communiquer sous forme écrite et orale NOTIONS :
- \$13-1 Les documents

Le besoin du client

Le cahier des charges permet de rassembler toutes les informations nécessaire à la bonne marche du projet. Ces informations sont importantes et font partie intégrante de la commande auquel se réfère le client du sous-traitant de l'entreprise de chaudronnerie. Dans de document, on peut trouver :

- les matériaux nécessaires à la fabrication de l'ensemble chaudronné ou de la tuyauterie
- les fonctions à réaliser
- les normes à utiliser
- les spécifications de peinture de l'ensemble si nécessaire
- les indications pour la réalisation d'un dossier constructeur (règles à respecter)

- les conditions de fabrication
- le délais à respecter

Pour synthétiser le projet, 2 schémas peuvent être réalisés :

- la bête à cornes : le schéma répond aux questions :
 - A qui le produit rend t-il service?
 - Sur quoi agit-il?
 - Dans Quel but?
- la pieuvre : elle fait apparaître les fonctions principales et les fonctions contraintes Retrouver le cours distribué aux élèves :

cf.



Complément: Cahier des charges fonctionnel NF X 50 151

Document par lequel le demandeur exprime son besoin (ou celui qu'il est chargé de traduire) en termes de fonctions de services et de contraintes. Pour chacune d'elles, sont définis des critères d'appréciation et leurs niveaux. Chacun de ces niveaux doit être assorti d'une flexibilité.

Le cahier des charges fonctionnel (C.d.C.f.) est un document qui évolue et qui s'enrichit au fur et à mesure de la phase de création d'un produit.

Le C.d.C.f. doit donc être rédigé indépendamment des solutions envisageables et doit permettre l'expression du besoin dans des termes compréhensibles par les utilisateurs.

Cahier de soudage

Une traçabilité sans faille

Le cahier de soudage regroupe les indications à suivre par le soudeur pour la réalisation d'un cordon de soudure. Les assemblages sont soumis à des notes de calculs lorsque l'ensemble est soumis

- à des charges (comme des structures acier, des ponts, des ensembles porteurs : grues, ponts,...)
- à des pressions intérieures ou extérieures (cuves sous pression, réservoir de gaz, chaudières)

Les calculs sont réalisés avec des logiciels spécifique faisant références à des codes de constructions (voir plus loin)

Documents de traçabilité

Un retour sur la fabrication ...

La traçabilité permet de créer "l'historique" de l'ensemble chaudronné.

Le document de traçabilité peut porter plusieurs noms :

- fiche suiveuse
- fiche de lancement

+

Complément: Traçabilité

Aptitude à retrouver l'historique, l'utilisation ou la localisation d'un article ou d'une activité, ou d'articles ou d'activités semblables, au moyen d'une identification enregistrée.

i Définition : La Fiche Suiveuse

La fiche suiveuse est éditée dès le début de la fabrication de la commande. Sur ce document est inséré soit un code barre ou un numéro de lancement permettant d'identifier rapidement la commande à fabriquer.

Sur ce document figure toutes les étapes de fabrication et chaque opérateur peut ainsi "scanner" le code barre de la fiche suiveuse. Le nom de l'opérateur et le temps de fabrication sont alors consignés dans l'historique de fabrication.

i Définition : La Fiche de Lancement

La fiche de lancement permet, comme la fiche suiveuse, de mettre en fabrication une pièce ou un ensemble chaudronné. On peut y trouver la nomenclature des pièces nécessaire pour la fabrication.

Le Dossier de fabrication

Toutes les informations nécessaires..

Tout au long de la fabrication, des documents sont crées permettant ainsi de suivre la fabrication et la réalisation de la commande.

On pourra y trouver:

- une gamme opératoire
- un dossier de soudage
- un dossier matériaux (les numéros de coulées sont répertoriés) et les certificats matières
- des plans avec annotations
- des fiches de contrôles
- des fiches de non conformités

+ Complément : Dossier de fabrication

Ensemble de documents précisant les moyens matériels et humains retenus et à mettre en œuvre dans une entreprise, pour assurer et garantir la réalisation d'une fabrication en conformité au cahier des charges (ou dossier contractualisé). Il précise également toutes les instructions spécifiques liées aux différentes phases opératives du cycle de réalisation.

i Définition : La Gamme Opératoire

La gamme opératoire est un document très important permettant de donner des consignes à l'opérateur lors d'une (ou plusieurs) phases de fabrication. Sur ce document, les informations importantes par rapport à l'ensemble à fabriquer sont indiquées :

- le nom de l'ensemble à fabriquer , le sous ensemble et l'élément
- la matière, l'épaisseur, la quantité de pièce à réaliser
- le nom du rédacteur de la gamme opératoire
- un croquis ou un plan de la pièce à fabriquer
- toutes les opérations à fabriquer et les informations s'y rapportant

Pour chacune des opérations, les informations suivantes sont à spécifier :

- le nom de la machine outils à utiliser
- les numéros de programmes si existant
- les paramètres de programmation éventuellement (cotes de pliages, outils nécessaires...)
- des indications sur le contrôle de la pièce (cotes à contrôler, outillage nécessaires, ...)
- un croquis pour permettre une meilleure compréhension

Il est possible de retrouver des indications sur le temps de préparation alloué pour la préparation et le temps de fabrication pour chacune des phases.

Exercice sur une gamme de pliage : Contrôle : Range feuille

Ci après un exemple d'une gamme de pliage à compléter (format pdf) : Range Feuille - Gamme.PDF[p.]

i Définition : Le Dossier de Soudage

Le dossier de soudage permet de faire état des soudeurs étant intervenus sur l'ensemble chaudronné.

Chaque soudeur possède sa Qualification qui lui permet de réaliser un assemblage soudé conforme aux spécifications du cahier de soudage.

Le responsable qualité repère les cordons réalisés et consigne les soudures dans le dossier de soudage. Dans le cadre d'un appareil sous pression ou nécessitant une fabrication suivie, les cordons de soudures pourront être contrôlés par des procédés d'analyse destructifs ou non.

i Définition : Le Dossier Matériaux

Pour certaines application dans le domaine pharmaceutique, il est nécessaire de s'assurer de la nature du matériau. Il est possible de demander un certificat matière lors de la commande des matériaux. Celui ci sera alors archivé dans le dossier matériaux, inclus dans le dossier de fabrication.

i Définition : Les Plans de fabrication

Les plans de fabrication seront inclus dans le dossier de fabrication. Des annotations peuvent y être apportées pour un meilleur suivi.

Les plans doivent être réalisés avec soin.

i Définition : Les Fiches de Contrôles

Les fiches de contrôles dimensionnelles sont importantes lors d'une fabrication de pièce ou d'un ensemble chaudronné.

i Définition : Les Fiches de non-conformités

Elles permettent de faire un retour au bureau d'études ou au fournisseur en cas d'une pièce ne répondant pas aux critères définies par le bureau d'études.

Planning de fabrication

Pourquoi planifier?

La planification d'une fabrication permet, au sein d'une entreprise :

- une meilleur gestion des achats de matériaux
- une organisation plus efficace de la main d'œuvre
- une mise en adéquation des différents services ou fournisseurs (prévoir un contrôle soudage par une entreprise sous traitante par exemple)

Le planning prévisionnel

Comme son nom l'indique, le planning prévisionnel permet d'avoir une vue d'ensemble sur l'affaire traitée.

On y fait apparaître toutes les phases de fabrication, de conception, de gestion.

Les méthode de gestion comme le GANTT permet de prendre en charge de gros projets

Nous pourrons prendre en compte les phases suivantes (liste non exhaustive) :

- étude
- approvisionnement des matériaux
- Phase de débit
- Phase de conformation
- Assemblage
- Contrôle
- Peinture
- Expédition

Un suivi pendant toute la phase de réalisation est nécessaire pour suivre au mieux l'avancée du chantier (ou de la pièce).

Le planning permet un ajustement au cas où pour éviter un retard (par exemple)

Les informations indispensables

Il y a plusieurs possibilité pour planifier une affaire ou une réalisation de pièce, par exemple on pourra lister :

- les employés qui sont dédiés aux tâches de l'entreprise
- les machines utilisées
- les affaires en cours avec les différentes tâches.

Les employers:

Dans le cas d'employés polyvalent, il est possible d'attribuer plusieurs tâches à réaliser par cet employer tout au long de la journée, ou de la semaine. Par exemple : cisailler , plier, souder avec pour chacune des action, une durée qui lui est attribuée. Cela donne ainsi le temps total de travail prévu pour l'employer.

D'autres informations comme les congés, les arrêts maladies, les indisponibilités peuvent figurer sur le planning.

Les machines utilisées :

Pour des machines, on pourra leu attribuer des nom d'affaire ou de client. Ainsi, on pourra déterminer un créneau libre, ou au contraire, vérifier que la machine est disponible pour une maintenance par exemple.

Les affaires en cours.

Comme pour le personnel, pour chaque affaire il est possible de déterminer les différentes tâches que devra subir la réalisation de la pièce ou de l'ensemble. Des dates importantes (comme une visite du client) peut être indiquées sur le planning. Cette date n'est pas modifiable par exemple, il s'agit d'une contrainte supplémentaire lors de la réalisation de l'affaire.

Les logiciels et les outils pour planifier

De nos jours, l'informatique permet d'être très réactif sur la planification d'un projet. On pourra informatiser les pratiques issu des outils suivant :

- Diagramme de Gantt
- Réseau PERT

Le diagramme de GANTT permet une lecture horizontale du projet. On y voit un descriptif des tâches à réaliser (à la verticale) et le temps sur l'axe horizontale.

Aussi, les taches sont liées entre elles par des connecteurs. Quand une tâche est finie, elle peut conditionner le début de la suivante.

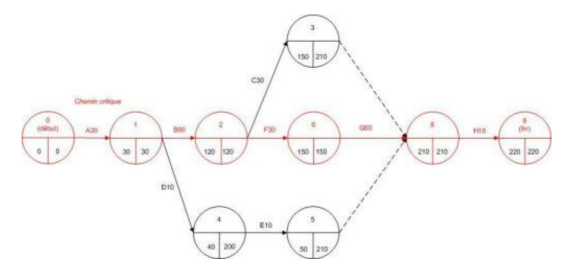
Pour exemple:

- le débit à la cisaille ne peut commencer que si la tôle a été livrée.

Avec l'informatique, le suivi est très facile à réaliser et les dates de fin de chantier recalculées dès qu'une modification apparaît. Il est également possible d'indiquer un pourcentage de tâche réalisée au fur et à mesure de l'avancement du projet.



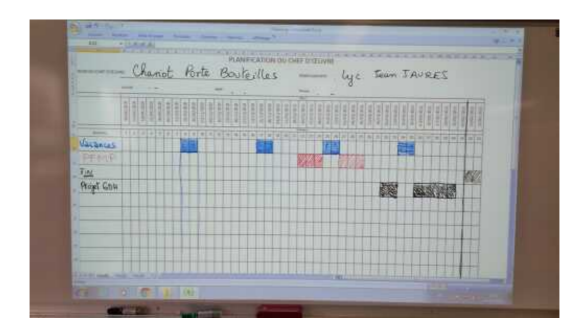
Le réseau PERT est un outil de calcul très efficace. Il permet entre autre de déterminer le "chemin critique" de la réalisation d'un projet. Par exemple, il y a des actions qui peuvent être réalisée indépendamment pendant la fabrication de la pièce ou de l'ensemble, sans pour autant imputer un retard sur le temps total. Au contraire, si un retard intervient sur la livraison de la matière première par exemple, le temps total de fabrication sera automatiquement affecté du retard.



0

Exemple: Planification du Chef d'œuvre

Réalisation d'une planification prenant en compte les vacances, la période de PFMP



Normes

Standardisation...

La conception ou la fabrication d'un ensemble chaudronné utilise des normes spécifiques. L'AFNOR est l'Association Française de NORmalisation. C'est un groupe de travail qui, à partir d'une problématique industrielle, rédige des consignes ou des recommandation à suivre afin que le produit soit nationalement reconnu et correspond à des critères importants (dimensions, fonctionnement).

Ainsi, les produits fabriqués (les profilés, les produits laminés, les tôles, ..) font références à une certaine norme.

Aussi, la fabrication de machine complète , avec des élément tournants, font aussi références à une norme spécifique.

Les normes de l'AFNOR sont nécessaires pour la réalisation d'un ensemble chaudronné. <u>Voir le site internet pour de plus amples détails.</u>

La norme NF

La norme NF est un sigle qui permet la reconnaissance de l'objet dans le monde. Cette apposition démontre que l'objet a été conçu, réalisé et testé et correspond au cahier des charges pour l'obtention du label NF, c'est un gage de qualité et de sécurité.

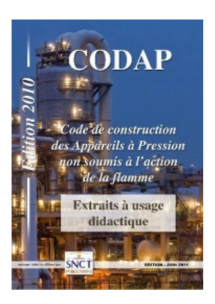
Sur le site Wikipédia, vous trouverez une liste non exhaustive des normes existante.

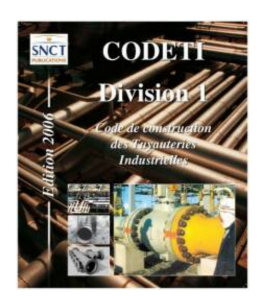
Codes

Construction selon les codes spécifiques.

Il existe des codes spécifiques de construction en fonction des applications :

- le CODAP : pour le CODe de construction des Appareils à Pression non soumis à la flamme
- le CODETI : pour le CODE de Construction des Tuyauteries Industrielles





Ce document permet de calculer les épaisseurs de virole nécessaire à la conception d'appareil, mais définit également les règles de fabrication et de préparation des bords de soudage. Ce document permet de concevoir un supportage de tuyauterie. Il donne les règles à respecter pour la conception d'une ligne de tuyauterie.

4. S14 - Les matériaux et produits d'apport

A chaque application son matériaux ...

Les nuances d'aciers sont multiples :

- l'acier à peindre pour de multiples application (menuiserie métallique, ...)
- les inox pour l'industrie pharmaceutiques ou agroalimentaire
- les alliages pour l'aéronautique
- les fontes pour des applications spéciales (radiateur bâti machine)

- ..

Les applications sont nombreuses, tout comme les types d'acier.

a. S14-1 Les matériaux

Matière première et métal d'apport... Quelle est la différence ?

Le chaudronnier utilise des matières premières : des tôles, des tubes, des profilés. Pour assembler ses pièces, il a besoin d'utiliser des procédés de soudage comme les MAG, l'électrode enrobée.

Il existe de nombreuses nuances d'acier mais également de métal d'apport.

Dans un premier temps, vous découvrirez comment est fabriquée la matière première, puis dans un deuxième temps, nous spécifications les termes des produits élaborés et pour finir, vous verrons comment choisir le métal d'apport.

Les procédés d'obtention

Le minerais de fer ... mais pas seulement.

Pour produire de l'acier, il existe plusieurs procédés :

- à partir du minerai de fer. Le problème est la disponibilité des ressources naturelles qui diminuent.
- à partir des aciers recyclés que l'on trouve dans les déchetteries ou chez les ferrailleurs.

Complément : Émission "C'est pas sorcier"

La célèbre émission "C'est pas sorcier" vous explique l'obtention des aciers. C'est une procédé issue de l'industrie Métallurgique.

Rendez vous sur le lien suivant pour la diffusion sur le site youtube.



Désignation normalisée et formes commerciales

Un nom, une forme

Pour pouvoir fabriquer des ensembles chaudronnés, le concepteur doit puiser dans un catalogue de formes génériques, avec des nuances d'acier qui sont connues. Nous allons découvrir ces 2 points particuliers ci après.

i Définition : Désignation normalisée

Entre les Aciers de construction ou aciers pour les appareils sous pression, chaque acier a sa désignation normalisée :

- les aciers de construction
- les aciers pour les appareil à pression
- les tubes pour canalisation

i Définition : Formes commerciales

Il existe de nombreuses formes commerciales pour acheter des produits métalliques :

- les plaques d'acier
- les tôles
- les tubes ronds
- les profils creux (carré ou rectangulaires)
- les laminés (plat, rond, carré) ou profils spécifiques: UPN, IPN, HEB,...
- les étirés (plat ou rond)

Pour chaque formes, il existent plusieurs nuances. A préciser pour chaque affaire.



les formes de matériaux

Vous pouvez retrouver un catalogue complet des produits laminés ici

Caractéristiques mécaniques

Les métaux se distinguent par des caractéristiques particulières qui déterminent leur soudabilité et leurs utilisations. Aujourd'hui, la plupart des métaux utilisées sont des alliages. Un alliage est un mélange d'un métal de base avec un autre métal dans le but d'améliorer ses propriétés physiques

Les métaux ferreux, qui contiennent du fer. Par exemple, l'acier doux, la fonte, les aciers alliés et les aciers inoxydables sont des métaux ferreux.

Les métaux non ferreux, qui ne contiennent pas de fer. L'aluminium, le cuivre et le magnésium comptent parmi ces métaux.

Résistance

La résistance ou "Limite élastique "est la propriété qui défini les caractéristique du matériau à se déformer sans se rompre, et ce, de manière irréversible, sous une contrainte mécanique.

Pour les aciers de construction, la valeur R_e peut aller de 235 à 355 MPa. Pour un inox la valeur sera de 185 MPa.

Il ne faut pas confondre avec la "Résistance à la Rupture" pour laquelle les valeurs seront respectivement de 340, 490 et 440 à 640 MPa pour les inox.

Dureté:

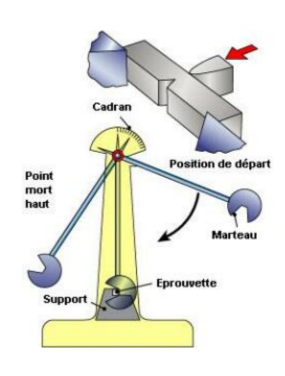
La dureté d'un matériau est définie comme la résistance qu'il oppose à la pénétration d'un corps plus dur que lui. Par exemple, l'acier est plus dur que l'aluminium, car il est plus difficile à rayer. En d'autres termes, la dureté dépend de la facilité avec laquelle un corps peut déformer ou détruire la surface d'un matériau en y pénétrant.

Pour déterminer la dureté d'un acier, on utilise pour cela le Test Vickers ou Brinell

La résilience

Résistance qu'offre un matériau à un effort appliqué brutalement, avec effet de choc. Essai indispensable pour déterminer la fragilité du métal. Il consiste à briser une éprouvette entaillée d'un seul coup de masse et à

mesurer l'énergie absorbée par cette rupture. On utilise généralement <u>un marteau pendule.</u>



Élasticité

L'élasticité d'un métal désigne sa capacité à reprendre sa forme, tel un ressort que vous étirez et relâchez. La limite d'élasticité représente le point à partir duquel la pièce est déformée de manière permanente.

Malléabilité

La malléabilité est la facilité avec laquelle un matériau se laisse façonner, étendre et aplatir en feuille mince sous un effort de compression. Les procédés de compression sont le forgeage (martèlement) et le laminage (rouleau compresseur). L'or, l'argent, le fer blanc et le plomb sont très malléables. La malléabilité croît avec l'augmentation de la température.

loi de Hooke,

- module d'élasticité longitudinale (Young) ...

C'est une valeur qui dépend du matériau lui même. Cette constante permet ensuite de nombreux calcul comme l'allongement sous une force appliqué au matériau. Son unité est MPa.

Autres termes:

- Ductilité

Un matériau est dit ductile lorsqu'il peut être étiré, allongé ou déformé sans se rompre. Des métaux comme l'or, le cuivre et l'acier doux sont ductiles.

- Fragilité

Un métal fragile est un métal qui se rompt au lieu de se déformer. Le verre, la fonte, le béton et les céramiques sont d'excellents exemples de matériaux fragiles. Ils ne supportent pas les efforts de pliage et se brisent lors d'un choc ou impact.

- Ténacité

Cette propriété est en quelque sorte le contraire de la fragilité. Connue aussi sous le terme de "résilience", la ténacité est la capacité d'un matériau à résister à la rupture sous l'effet d'un choc. Par exemple, l'acier est plus tenace que la fonte, et la fonte plus tenace que le verre. Les machinistes outilleurs œuvrant dans la fabrication de systèmes de poinçon et de matrices en acier connaissent fort bien l'importance de cette propriété. Lorsque les systèmes ont pour fonction de découper des plaques d'acier par poinçonnage, il faut que les poinçons résistent bien aux chocs, sans se briser ni s'écailler, étant donné le rythme de production de plus en plus élevé.

Les traitements thermiques

Pourquoi faire des traitements thermiques

Les traitements thermiques sont nécessaire pour modifier la structure de l'acier en lui même pour une meilleure utilisation.

Vous pouvez regarder les vidéos suivantes :

- TRAITEMENT THERMIQUE DE L'ACIER partie 1 : https://youtu.be/X-VfmVngtjw
- TRAITEMENT THERMIQUE DE L'ACIER partie 2: https://youtu.be/NvOWUeGJyrg

b. S14-2 Les métaux d'apport

Différentes formes des métaux d'apport

électrode, fil nu, fil fourré).

Prescriptions d'utilisation

(paramètres, étuvage, positions).

c. S14-3 Les gaz et les flux

Complément : Brochure INRS

Indispensable en matière de conseil et réglementation, l'Institut National de Recherche et de Sécurité a édité une brochure qui résume toutes les informations importantes à savoir (type de gaz, préconisations de stockage,) :

vous trouverez l'accès ici : <u>Les bouteilles de gaz</u>







Les bouteilles de gaz Identification, prévention lors du stockage et de l'utilisation

Classement des gaz et des flux

Les gaz et les flux

Dans l'industrie, il est possible de trouver différents type de gaz :

- Gaz non toxique, non inflammable
- Gaz inflammable
- Gaz comburant
- Gaz toxique
- Gaz corrosif
- Gaz dangereux pour l'environnement



Les flux sont utilisés en soudage pour réaliser le cordon de soudure. Vous trouverez des informations complémentaires sur le site internet <u>rocdacier.com</u>

Différents types de gaz (neutre, actif) et flux utilisés lors du soudage

Les gaz utilisés

Les procédés de soudage semi automatiques utilisent des gaz

ACTIF: pour le MAG

INERT: pour le MIG et Le TIG

Comment identifier un gaz ACTIF et un gaz INERT ? Cela dépend de la proportion des constituants des gaz :

- un gaz est composé de Argon et de CO₂ est un gaz ACTIF (nom commerciaux par exemple ENERMIX 21A / MISON 8 / ATALTM 5) . En général, il s'agit d'un mélange Argon / CO₂ (18%)
- un gaz est composé d'Argon pur est un gaz INERT mais il peut, pour modifier les caractéristiques de soudage, y avoir un mélange avec de l'hélium, de l'hydrogène ou de l'azote.

Attention à bien regarder les Fiche de Données de Sécurité qui donnent la composition exacte des mélanges de gaz de soudage.

Ainsi,

ENERMIX 21 A: mélange Argon (92%) - CO₂ (8%)

ATAL 5A: mélange Argon (82%) - CO₂ (18%)

Gestion des Stocks, un impératif de production

Pas de Gaz, pas de soudage...

La production en entreprise implique un suivi quotidien, voire hebdomadaire afin de ne pas être en manque de gaz. Avec le délais de traitement de commande et de livraison, un retard de fabrication peut mettre en péril l'entreprise : retard de fabrication, de livraison, ou impossibilité de se servir d'un véhicule gaz (type chariot élévateur).

Pour palier à ce problème, il est intéressant de mettre en place un suivi des stocks de gaz.

A l'atelier de production, prenez le temps de vérifier la pression de gaz compris dans chacune des bouteilles. Pour cela, ouvrez la bouteilles, notez la pression indiquée par le manomètre et reportez la valeur sur le document.

Après avoir complété le document ci dessous, procédez au calcul du volume de gaz dans la bouteille. cf.

Nous considérerons arbitrairement que :

« le volume de gaz » est égal « à la pression dans la bouteille » x « volume de la bouteille »

 $V_{gaz} = P_{bouteille} \times V_{bouteille}$

Calculez, pour chaque bouteilles, le volume de gaz détendu et reportez la valeur dans <u>le tableau en ligne (lien ici).</u>



Important,

En cas de nombre de bouteilles vide trop important, informez votre professeur et faites procéder à une commande de gaz.

Précautions à prendre pour le stockage, la conservation et l'utilisation des produits

Stockage des produits de soudage

D'une manière générale, les consommables doivent être conservés dans un endroit à température tempérée et sec. En effet, le principale effet est l'humidité dans l'aire ambiant. Par exemple, pour les électrodes enrobée, l'humidité compris dans l'air est néfaste pour la qualité de soudage. En effet, d'hydrogène compris dans l'air se retrouve dans l'enrobage de l'électrode. Pour cette raison, on évoquera :

- un emballage sous vide
- un étuvage recommandé en cas d'ouverture du sachet.

i Définition : L'étuvage

L'étuvage est une opération consistant à insérer dans un four, les électrodes enrobées afin de faire disparaître l'humidité présent dans celle ci.

+ Complément : Présentation des baguettes de soudage...

Certains types d'électrodes doivent être stockées correctement avant utilisation... Voici la plaquette commerciale

cf. Électrode enrobée type DRY

II. S2. Préparation de la fabrication

1. S21 - Organisation du processus

a. \$21-1 Contraintes de la fabrication

La fabrication d'un ensemble chaudronné, de A à Z

La fabrication d'un ensemble chaudronné ou d'une pièce de tôlerie ne s'improvisent pas....

De l'idée du client à l'expédition de la pièce terminée, en passage par la commande matière, tout s'organise dans une entreprise...

\$21-1.1 - Implantation

RÉSUMÉ:

L'implantation d'une entreprise, de ses services et des machines de fabrication.

CYCLE: Baccalauréat Professionnel (en 3 ou 2 ans)

COMPÉTENCES:

 C 5 - Préparer la fabrication de tout ou partie d'un ensemble chaudronné

NOTIONS:

 S21-1 - Contraintes de la fabrication

AUTEURS:

Christophe TOMCZAK

LICENCES:

Creative Commons - Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Partage dans les Mêmes Conditions

1. Les entreprises de chaudronnerie, une implantation bien gérée dans les villes, pour mieux fabriquer...

Les entreprises de chaudronnerie, pour être réactives et prévoir un accroissement de leur Chiffre d'Affaires, doivent prévoir l'implantation de leurs locaux à des endroits bien stratégiques. Plusieurs zones existent dans lesquelles les entreprises y trouvent leurs avantages (en voici quelques unes):

- ZAC : Zone d'Activités Commerciales
- ZI: Zone industrielle ou
- ZAI : Zone d'Activité Industrielle
- Parc d'activités

Pour une meilleure attractivité des salariés, mais aussi pour des raisons de facilités d'accès, les zones d'activités où se trouvent les entreprises de chaudronnerie sont en général, excentrées des centres villes. Cela permet :

- une facilité d'accès par transporteurs (voies rapides, Autoroute, lignes de chemin de fer...)
- une superficie des locaux plus grande (manœuvre des véhicules, zone de chargement, déchargement)
- des activités de production loin des habitations (production d'odeurs, bruits, circulation de véhicules)



Où s'implanter...

2. Pour le traitement d'une affaire...

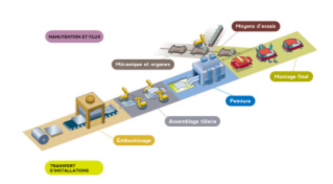
Du devis à la réalisation d'un ensemble chaudronné, "l'affaire" passe à travers plusieurs statuts ou services :

- devis (en général réalisé par le service commercial en collaboration avec le service technique)
- étude commerciale (chiffrage, préparation du devis, négociations..)
- étude technique ou Bureau d'Études (définition des composants technique du projet)

- **Bureau des Méthodes** (c'est ce bureau qui gère les plannings de réalisation, qui calcule les débits, qui réparti les travaux à l'atelier en préparant les programme de découpes par exemple ...)
- achats des matériaux (commande vers les fournisseurs, les sous traitants)
- fabrication (Atelier)
- expéditions (gestion des transports par exemple...)
- comptabilité (édite la facture pour l'envoi au client)
- SAV (pour le dépannage en cas de besoin ou planification d'une intervention)

3. Sens logique...

En prenant comme exemple une chaîne de fabrication automobile, à chaque étape, l'ajout d'une pièce en plus... de l'arrivée de matière en bobine de tôle à la sortie sur 4 roues, découvez la fabrication d'une voiture...



Chaîne de montage simplifiée d'une usine de fabrication de voiture

Dans une entreprise, pour les étapes de fabrication d'une pièce en chaudronnerie, il convient de s'assurer d'un ordre logique de fabrication.

En effet, pour augmenter la productivité de l'entreprise, les déplacements de l'opérateur et de la pièce sont important à prendre en compte.

Par exemple, voici les différents pôles d'une entreprise de chaudronnerie industrielle :

- magasinage (poste de réception des pièces sous traitées ou achetées)
- stockage (endroit où les tôles, les profilés, les pièces manufacturées sont stockées),
- débit (machines outils stationnaires qui permettent de débiter les matériaux : tôles, profilés,...
- usinage (perceuse, encocheuse)
- conformation (plieuse, rouleuse, cintreuse, ...)
- assemblage (poste à souder, ...)
- contrôle (marbre de contrôle dimensionnel)
- finition (peinture, traitement de surface, polissage, ...)
- expédition (emballage des pièces)

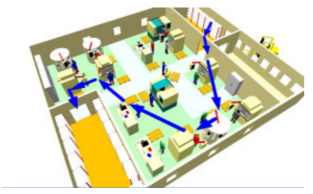
Évidement, dans le domaine scolaire, il peut manquer certaines zones.

Par exemple, la zone "expédition" n'existe pas, mais il est possible, par exemple, de considérer l'établi du professeur comme table de préparation à l'expédition.

Afin de limiter le parcours de la pièce dans l'atelier, il est important de respecter une **implantation** logique : la réception, comme l'expédition, devront par exemple, être situées près de portes d'accès sur l'extérieur.

Vous trouverez ci dessous deux image de représentation 3D d'un l'atelier. Les flux apparaissent également, permettant d'optimiser les déplacements.

Voir le site suivant pour plus d'information (logiciel d'implantation d'atelier)









Voici le plan de l'atelier au lycée Jean JAURES. Localisez

- 1. les postes de débit
- 2. les accès à l'atelier par des doubles flèches vertes
- différentes zones comme demandé sur le plan.

cf. Plan de l'atelier de Chaudronnerie au lycée Jean JAURES



Utiliser ce plan pour représenter le parcours d'une pièce que vous fabriquez à l'atelier... Pour cela :

- 1. donner le nom de la pièce et son ensemble éventuellement
- 2. lister le opérations ou endroits ou vous allez aller pour la fabrication
- 3. placer les lettres sur le plan et flécher le parcours que vous allez réaliser. Comment pouvez vous améliorer les déplacements (ou les éviter) au sein de l'atelier de chaudronnerie ?



Conseil: Pendant votre Période de Formation en Milieu Professionnel

La PFMP est le moment idéal pour observer la fabrication d'une pièce ou d'un ensemble chaudronné. Prévoyez de présenter l'entreprise et les bureaux s'ils existent...

Réaliser un plan de l'atelier en spécifiant les différentes machines de l'atelier.

Le cours

Ci après, le cours au format PDF

cf. L'entreprise, implantation de la société, de ses services et de l'atelier de chaudronnerie

S21-1.2 - Gammes de fabrication

CYCLE: Baccalauréat Professionnel (en 3 ou 2 ans)

COMPÉTENCES:

• C 5 2 - Définir les opérations de fabrication d'un élément et leur chronologie

NOTIONS:

• S21-1 - Contraintes de la fabrication

AUTEURS:

 Christophe TOMCZAK

La Gamme de Fabrication

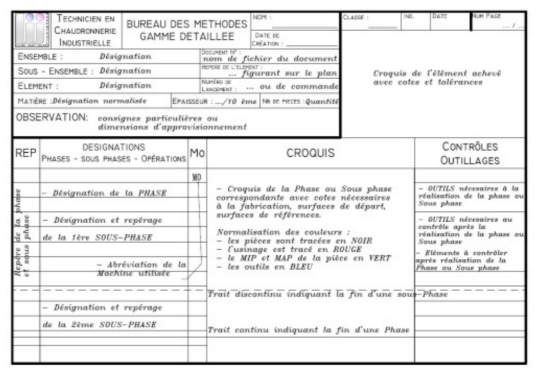
Ce document synthétise toutes les informations à savoir pour pouvoir fabriquer une pièce. Elle donne les indications nécessaires à l'opérateur pour réaliser une pièce selon un ordre de fabrication bien spécifique.

Ce document peut être :

- Réalisé en amont de la production, par le service « Recherches et Développement » : c'est la personne en charge des essais qui réalisera ce document et qui le validera
- Modifié en aval si une erreur a été décelée ou une modification doit être apportée.

Les éléments présents sur une gamme

Voici un exemple de gamme :



Gamme A 4

La colonne REP indiquera:

- un numéro de la Phase
- un numéro de sous-phase
- un numéro d'opération

C'est un nombre à 3 chiffres.

Puis la désignation pour indiquer les informations nécessaires

La case Mo pour : identifier la machine Outil utilisé

Les croquis donneront des informations cotés sur la mise en place des pièces ou le réglage des machines.

Ils sont utiles et permettent une meilleure compréhension pour l'opérateur (position de la pièce sur la machine, ...)

IMPORTANT : Sur le croquis il est bon de représenter la pièce AVANT et APRÈS la phase de fabrication.

Les indications de MIse en Position et MAintien en Position seront indiquées sur le plan.

L'outillage

C'est à cet endroit que l'outillage spécifique au contrôle est spécifié. Voici quelques outils spécifiques :

- Réglet,
- Pieds à coulisse,
- Rapporteur d'angle
- Équerre à Chapeau

Consignes de contrôle

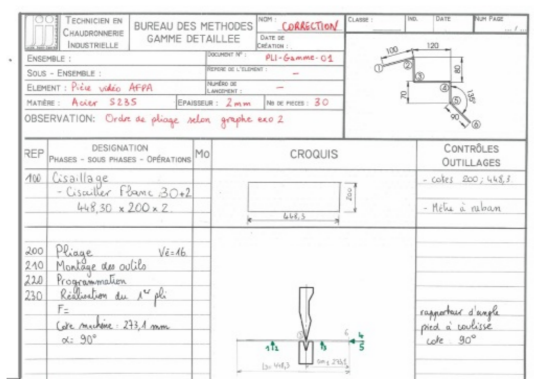
Le contrôle en fabrication est très important : cela permet d'éviter une mise au rebut des pièces.

Après chaque opération, la pièce est vérifiée selon les caractéristiques imposées :

- Angle de pliage
- Longueur de cisaillage.
- Parallélisme, Perpendicularité
- Dimensionnement

En cas de problème sur une cotes, il est possible de modifié un paramètre sur la phase de fabrication.

Exemple : Exemple d'un extrait de gamme



Extrait de gamme

Le cours

Ci après le cours au format PDF. cf.

S21-1.3 Ordonnancement

Le graphique des Processus

Cet outil, après avoir listé la composition des pièces de l'ensemble, permet de catégoriser les opérations à réaliser. En effet, pour utiliser cet outil convenablement, il convient de lister :

- les machines outils disponible dans l'atelier
- les opérations de fabrication les plus communément réalisées
 - débit
 - usinage
 - conformation
 - soudage / assemblage
- les opérations qui seront appliquées sur la fabrication de l'affaire ou de la pièce (contrôle Ultrason, peinture, transport...) en interne ou en sous-traitance

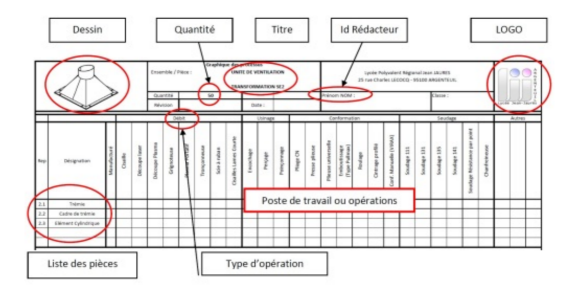
- les pièces et leur repère. Il est également indiqué si le produit est manufacturé (c'est-à-dire, directement acheté à un fournisseur) une croix apparaît alors dans la case appropriée.

Pour plus de clarté il est préconisé de

- rajouter un croquis ou un dessin de l'ensemble à fabriquer
- le nom de la pièce ou de l'ensemble
- les coordonnées de la société ou de l'école
- l'identité du rédacteur
- la quantité pour laquelle l'étude est faite. (L'étude peut être différente en fonction de la quantité par exemple, ou des tolérances demandées)

Pour chacune des pièces mentionnée, il faut ajouter, sur la ligne correspondante, soit ;

- une croix stipulant que la phase est nécessaire
- un chiffre correspondant à l'ordre de l'opération (préférable)
 Evidement, des opérations spécifiques peuvent être rajoutées (contrôle radio, peinture, emballage...)
 ATTENTION: il s'agit là d'un descriptif concernant CHACUNE des pièces AVANT assemblage. On ne voit pas ici le soudage entre 2 pièces par exemple.



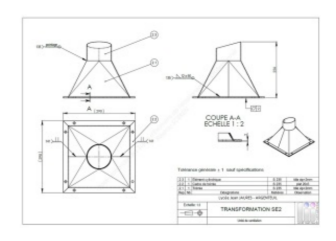
Retrouver la trame du document ici : <u>Graphique des processus - Phases.xlsx</u>[p.]

Le planning de phases

Cet outil permet de réaliser un graphique de montage et pouvoir préciser les opérations qui seront faite au fur et à mesure de la fabrication

Sur le plan ci-contre, on peut constater qu'il y a 3 pièces différentes (dont des éléments avec des quantités différentes).

Voici une liste d'opérations réalisables dans un atelier (liste non exhaustive) et proposée dans le cadre de cet exemple, de fabrication unitaire.



TRO: tronçonnage scie fraise

EBA: ébavurage PER: perçage

CIS: cisaillage guillotine

TRA: traçage
DEC: découpage
PLI: pliage
GAB: gabariage

ROU: roulage

MON: montage, assemblage

POI: poinconnage CIN: cintrage DRE: dressage

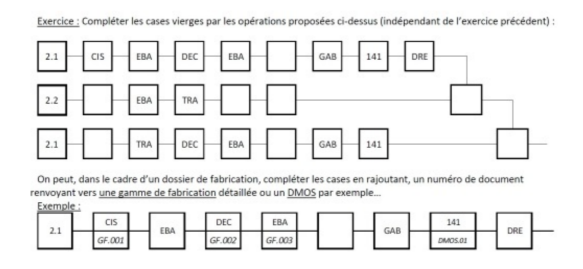
111: soudage procédé 111135: soudage procédé 135141: soudage procédé 141

NB: Cette liste est à compléter en fonction du parc machine disponible. Il est possible de différencier le repérage des opérations en complétant par un descriptif/repérage machine.

Par exemple CIS₃₋₂₀ (ép. 3 mm sur 2000 mm) ou CIS₆₋₃₀ (ép. 6 mm sur 3000 mm)

Les pièces sont repérées une à une afin de découper la réalisation de la pièce en plusieurs tâches.

Attention, cet outil est utilisé uniquement après avoir compléter un graphique des processus. En effet, en fonction de l'Ordre de Fabrication « OF » (lancement en fabrication de la commande) il convient d'adapter les machines outils à utiliser pour une fabrication adéquat en relation avec les tolérances machines, le personnel disponible, le délai imparti ...



Retrouver la trame du document ici : <u>Graphique des processus - Phases.xlsx</u>[<u>p.</u>]

Retrouver le cours ici : <u>S21.1 - Processus et Planification.pdf^[p_]</u>

L'Ordre de montage

L'ordre de montage est à définir avant tout lancement en fabrication. En effet, avec un peu d'analyse, les solutions de fabrication et d'assemblage sont multiples et doivent être maîtrisées avant qu'il ne soit trop tard.

Ce qui doit être pris en compte :

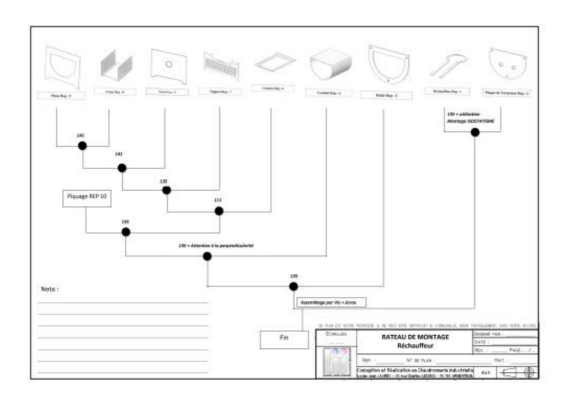
Le principal problème qui peut être rencontré à l'atelier se trouvera au moment du montage ou de l'assemblage :

- l'accessibilité lors du opération de soudage peut remettre en question tout l'ensemble chaudronné
- la mise en position et le maintien en position (MIP MAP) peuvent mener à une étude approfondie et permettre un gain de temps lors de l'assemblage (par exemple, la mise en position de 2 pièces entre elles vont peut-être obliger le soudeur à confectionner un montage qui lui permettra de gagner du temps mais surtout, d'avoir la série de pièces conforme au plan)

Ce que le document doit faire apparaître :

La fiche d'ordonnancement ou râteau de montage doit faire apparaître clairement les points suivants :

- les **opérations de soudage** sont représentées par un point noir. En général, se limiter à 2 pièces soudées en même temps.
- dans le cas d'une opération de soudage regroupant 3 ou plusieurs pièces, l'utilisation d'un montage isostatique est obligatoire, surtout pour une série.
- les **indications de soudages** peuvent être stipulées. On peut faire alors appel à un Descriptif du Mode Opératoire de Soudage (DMOS) et le notifier clairement dans le document.
- l'ordre d'assemblage doit être cohérent.
- les **moyens d'assemblage** (comme la visserie) doivent également apparaître sur le document pour informer la personne en charge de l'assemblage
- les **opérations de sous-traitance** (contrôle soudage, peinture) peuvent apparaître pour éviter tout oubli involontaire. Voilà un exemple de "râteau de montage" qui permet d'expliquer simplement et rapidement les assemblages à réaliser.



\$21-1.4 Nomenclatures

Listing des machines outils et des phases

Les phases de fabrications sont nécessaires pour organiser la production.

Sur le document suivant, les machines outils sont repérées.

Pour la fabrication de chaque pièce, il faut déterminer le étapes de fabrication.

cf.

Sur le document suivant, identifier les machines de l'atelier et donner les principales caractéristiques.

Parc Machine pour la gamme [p.]

S21-1.5 Planification

Diagramme de Gantt ou PERT?

La planification d'une affaire est très importante, surtout en entreprise. Elle permet de gérer au mieux les ressources matériel (comme les machines), mais aussi, humaines, (comme la main d'œuvre)

b. S21-2 Contraintes économiques

Mise en tôle / Barre économique

COMPÉTENCES :

- C 61- Organiser et installer les postes de travail. NOTIONS :
- \$22-2 Calculs des débits

L'imbrication économique

Afin de pouvoir fabriquer les ensembles ou pièces de façon la plus économique, il est nécessaire de prévoir les quantités de matériaux minimale.

Les matériaux peuvent être soit :

- Des formats de tôles (tôles perforées, tôles planes, ...)
- Des profilés (barre de tubes, poutre type IPN, des plats, ...)

Les formats standards

D'une manière générale, on s'approvisionne chez les fournisseurs de barres et tôle de formats standards :

Les barres ont une longueur de 6 m (ou quelquefois 12 m)

Les tôles sont disponibles dans les formats suivants :

- -1000 x 2000
- 1250 x 2500
- 1500 x 3000

Il est également possible d'avoir des formats hors standard pour une commande spéciale, mais dans ce cas, les délais de fabrication peuvent être allongés.

Les catalogues

Pour connaître le poids des matériaux, on utilise des catalogues qui nous indiquent les poids des matériaux commandés :

- A partir de la « masse linéaire » pour les tubes , profilés, et laminés
- Le poids de la tôle pour les surfaces



I - Les longueurs de barres

Les produits laminés

A partir de la longueur de la pièce désirée, On réalise l'opération suivante :

Par exemple, nous avons besoin de débiter 10 barres de tubes ø33.7x2, d'une longueur Unitaire de 1300 mm.

De combien de barres de 6 m ai-je besoin?

Réaliser l'imbrication à l'aide de la fiche ci après

II - Les produits plat

Les plaques et tôles

A partir d'un plan de pièce obtenu : il me suffit de diviser la longueur de la tôle par la longueur de la pièce, puis ensuite de diviser la largeur de la tôle par la largeur de la pièce.

Je schématise le format de tôle de 1000 x 2000. Dimensions du flanc de pièce : 150 x 320.

Réaliser l'imbrication à l'aide de la fiche ci après

III - Fiche Mémo: L'imbrication

Retrouver ici la fiche mémo pour calculer rapidement et efficacement les imbrications dans une barre ou une tôle Fichier à utiliser ici :

cf.

cf.

Le cours :

cf.

2. S23 - Les développés

Les Développés spécifiques peuvent être obtenus :

- par calcul
- par utilisation d'un modeleur 3D type Solidworks
- grâce à un logiciel spécifique comme Logitrace

a. \$23-1 Développements des volumes

+

Complément :

Développement d'une trémie : Voir la vidéo ici

III. S3. Les procédés

Les procédés dans un atelier de chaudronnerie.

Débit, usinage, conformation ou soudage, tous les procédés sont récapitulés ici : Les machines Outils dans l'atelier de Chaudronnerie Industrielle

Vous pourrez ensuite tester vos connaissances sur les machines outils de l'atelier et les phases de fabrication avec une application ludique : <u>cliquez ici</u>

1. S31 - Les procédés de débit

a. S31-1 Le principe des procédés de découpe et incidences sur la matière

Découpage par enlèvement de copeaux

Le sciage

Le sciage est l'action d'une lame de scie (circulaire ou en ruban) sur une pièce métallique. Avec l'aide d'un lubrifiant, la lame de scie effectue un effort qui permet l'abrasion de métal.

La lame de scie permet, en fonction du nombre de dents, un travail

- plus rapide quand les dents sont de grandes tailles, et donc espacées
- plus précis ou méticuleux quand les dents sont de petites tailles et très nombreuses.

Un liquide de coupe à base d'huile soluble, permet de lubrifier la lame pour augmenter la longévité et la propreté de la coupe.

Le perçage

Le perçage est une opération ou un forêt effectue une opération d'arrachement de copeau sous l'effet d'un effort de translation dans le matériau. De plus, l'action en rotation du foret permet la réalisation d'un trou circulaire.

Découpage thermique

Le découpage thermique, permet, sous l'effet de la chaleur dégagée, de débiter les pièces.

Les procédés sont les suivants :

- centrale de découpage LASER
- découpage PLASMA (par une centrale ou manuel)
- découpage Oxyacétylénique

Découpage Mécanique, par glissement de métal

La Cisaille GPX 6-30

COMPÉTENCES:

- C 6 2 Monter les outils et introduire les paramètres nécessaires aux réglages et au fonctionnement
- \$31-1 Le principe des procédés de découpe et incidences sur la matière

La cisaille - Les paramètres

La cisaille GPX 630 est une Machine Outil à Commande Numérique. Un ordinateur gère les différents organes de la machine outils. Voici les différents paramètres :

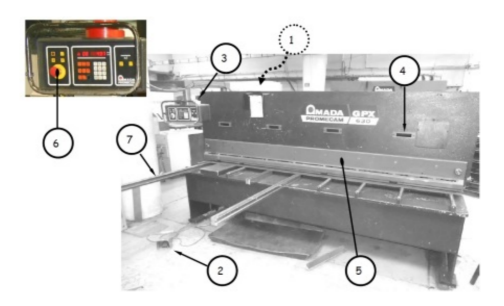
- P : Sélectionner le (ou un) numéro de **programme**.

- Y : cote de la butée arrière en mm
- n : nombre de coupes demandées
- H: résistance à la rupture en daMPa (aluminium : 30, acier : 45, inox 60).
- E : **épaisseur** à cisailler.
- L : longueur d'utilisation des lames.
- U : touches de contact dans le règle de la butée. Mettre 0000.
- N : sortie programme. Mettre 0000.
- r : recul de la butée arrière au moment du cisaillage. Mettre 0 (non) ou 1 (oui).

En fonction des paramètres, l'ordinateur va positionner les lames pour laisser un jeu de coupe en fonction de l'épaisseur, nécessaire pour le cisaillage.

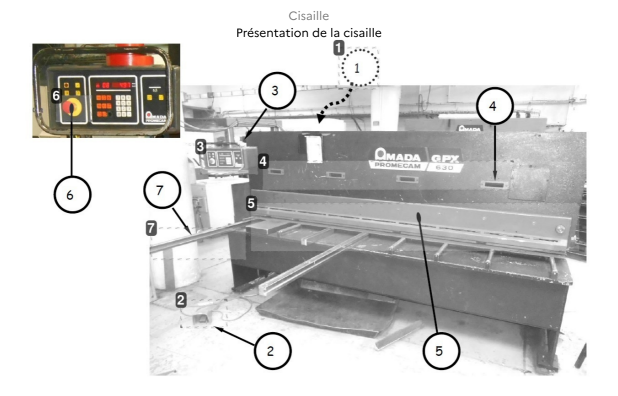
Mais également, en fonction du matériaux, il va incliner les lames afin de diminuer l'effort de coupe.

La cisaille - Les différents organes



Désignation	Repère	Désignation	Repère
Armoire électrique	1	Butée latérale	7
Carter de protection	5	Miroir projection trait de coupe	4
Pédale de manœuvre	2	Pupitre de programmation	3
Arrêt d'urgence	6		

Voici ci après une photo interactive avec le descriptif des différents éléments.



1 Coffret Électrique (rep. 1)



Avant utilisation, vérifier que les interrupteur sont en position marche

2 Pédale (rep. 2)



Une fois la tôle mise en butée, un appui sur la pédale permet de donner l'ordre de coupe. Attention à ne pas laisser le pied sur la pédale, ce qui aurait pour conséquence de multiplier les coupes.

3 Pupitre (rep. 3)



Le pupitre de commande permet le dialogue entre la Machine Outil à Commande Numérique et l'opérateur. L'écran permet l'indication des valeurs et le clavier permet de rentrer les valeurs de programmation.

4 Les miroirs (rep. 4)



Quand une coupe ne se fait pas en butée arrière, il est nécessaire de couper "au tracé". Pour cela, à l'aide de la lumière et à travers les lucarne, vérifier la position du tracé par rapport aux lames. une fois positionnée, appuyer sur la pédale.

Attention : prenez garde à ce que la tôle soit positionnée sous les vérin pour éviter un basculement de la tôle et le coincement des lames.

5 Carter de protection (rep. 5)



Le carter permet la sécurité de l'opérateur. En aucun cas, il ne faut le retirer.

Derrière le carter, se trouve les différents presse tôles, nécessaire pour le maintien de la tôle.

6 Arrêt d'urgence ARU (rep. 6)



En cas de problème, blocage de la lame, recul impossible, appuyez sur le bouton d'arrêt d'urgence. N'appuyez pas dessus pour arrêter la machine car elle doit se ré-initialiser.

7 Butée latérale (rep. 7)



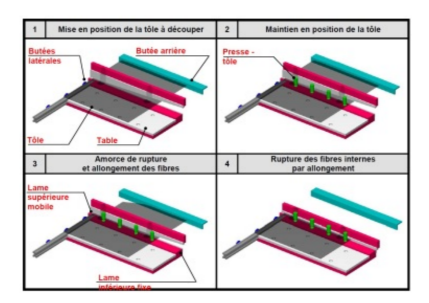
La butée latérale sert à mettre en position la tôle.

Sur la butée latérale, une règle est graduée permettant la mise en butée "AVANT" (quand la mise en tôle n'est pas possible en butée arrière)

La cisaille - Fonctionnement

Le cisaillage est une opération de **découpage mécanique** qui consiste à rompre le métal par glissement sous l'action de **deux lames** tranchantes.

Deux lames en acier dur avec des angles et un jeu bien défini, coulissent dans un même plan.



Les réglages

Les réglages sont automatiques sur cette machine.

Voyez en détail les différents paramètres.

cf.

Programmation de la cisaille GPX 6-30

[cf.]

[cf. Programmer une cisaille GPS 240]

b. S31-2 Relation machine/support pièce/pièce

Déplacement

Entre la cisaille, le principe de découpage laser, et la grignoteuse, on pourra constater le phénomène suivant : Le déplacement de la pièce par rapport au référentiel machine.

En effet, lors de l'opération de cisaillage, la tôle est maintenue sur le bâti machine.

Pour l'opération de découpage laser ou plasma, un banc de découpe se déplace suivant les axes x,y et z

Pour la grignoteuse (TC2000R), vous noterez que c'est la tôle qui se déplace, et non la tête de découpe.

Les axes présents sur les machine sont les suivants :

X : longueur la plus grande

Y : largeur de la pièce ou de la tôle

Z : cote de hauteur, en général, l'épaisseur

2. S32 - Les procédés de conformation

a. S32-1 Techniques de déformation plastique

Classification, principe, limite d'utilisation et critères de choix :

En parlant de déformation plastique, il y a plusieurs procédés.

Tous les procédés ont pour but de déformer la tôle de façon définitive.

Pliage

COMPÉTENCES:

- C3 : Configurer et régler les postes de travail
- C 6 Configurer et régler les postes de travail **NOTIONS** :
- \$32-1. Techniques de déformation plastique
- \$32-1 Techniques de déformation plastique

Le pliage....

Procédé de fabrication présent dans tous les ateliers, les techniques de pliage sont nombreuses, les règles à respecter

1-LES DIFFÉRENTES MACHINES OUTILS

La presse plieuse



La presse plieuse permet le pliage de tôle mais aussi le montage d'outils spéciaux et la réalisation d'étape particulière :

- pliage,
- écrasement,
- pliage sur élastomère.

Sans ordinateur, la presse plieuse n'est pas recommandée lors de fabrication avec une série de plis différents.

La presse plieuse à commande numérique

La presse plieuse à commande numérique permet la fabrication en série de pièces de tôlerie.

Avec une programmation possible via un pupitre de programmation, les étapes de fabrication sont stockées dans l'ordinateur de bord.



Vue d'ensemble (Amada PROMECAM)

La plieuse universelle



La plieuse universelle est utilisée pour permettre la fabrication de plis spécifiques.

A l'aide d'outils spéciaux, il est possible de réaliser rapidement des conformations de pièce très simplement.

2 - LES FORMULES A CONNAÎTRE PAR CŒUR



Rappel: La valeur du Vé et le Rayon intérieur

Pour des calculs standard et la modélisation des pièces, il faut prendre en compte le calcul suivant :

 $V\acute{e} = 8 \times \acute{e}p$

Ri = Vé / 6

La longueur développée

Pour calculer les longueurs développées des pièces, il y a 3 méthodes envisageables :

- la méthode des cotes intérieures
- la méthode des cotes extérieures, dite du ΔL (perte au pli)
- le calcul en fibre neutre

MÉTHODE: Les cotes intérieures

Pour une pièce ne possédant qu'une valeurs de pliage à 90°, la méthode des cotes intérieures est la plus simple. En effet, il suffit d'additionner toutes les cotes "en intérieur" des plis pour avoir la longueur développée. Attention cependant au choix du Vé.



Méthode: Formule

 $LD_{int} = \Sigma$ cotes intérieures

! Attention: Uniquement dans certains cas...

Dans quel cas utiliser le calcul de la LD_{int}?

Le calcul n'est possible que dans le cas où :

- la valeur du Vé utilisé est égale à 8 fois l'épaisseur : Vé = 8 x ép
- la valeur des angles de pliage sont de 90°

Dans les autres cas, cette méthode de calcul n'est pas possible.

MÉTHODE : Les cotes extérieures dite du Δ L (perte au pli)

Pour une pièce de tôlerie possédant plusieurs valeurs de pliage, la méthode des cotes extérieures est utilisée. En effet, après avoir validé certains paramètres, il suffit d'additionner toutes les cotes "en extérieur" des plis puis additionner la somme de "pertes aux plis" pour avoir la longueur développée.



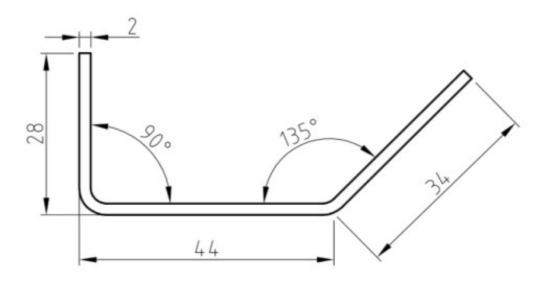
Méthode: Formule pour calculer la Longueur développée

 $LD_{ext} = \Sigma$ cotes extérieures + $\Sigma \Delta I$

Vous remarquez l'addition de la somme des pertes au pli. En effet, dans la plupart des cas, la perte au pli est négative (voir l'exemple plus bas) mais parfois, la perte au plis est "positive"

Exemple d'une pièce de tôlerie

Étudions la pièce de tôlerie suivante :



Dans la majeur partie des cas, la méthode de calcul avec les cotes extérieure est à privilégier. La fabrication standard (avec la méthode des cotes intérieures) n'est pas possible. En effet, plusieurs paramètres sont à vérifier avant le calcul de la longueur développée :

- la **valeur du Vé** disponible à l'atelier : l'outil nécessaire existe t-il ?
- les **valeurs d'angle** : quels sont les angles présents sur la pièce ?
- le **bord mini** de la pièce : le choix du Vé est-il possible avec la conception de la pièce ?
- Le **Rayon intérieur** : y a t-il une obligation sur le plan qui obligerait de choisir l'outil par rapport au Ri ?

Ci dessous, un extrait d'abaque pour le choix des outils : Ici , la tôle utilisée est d'épaisseur 2 mm, le choix du Vé : 16 mm, le Bord mini 11 mm et le Ri = 2.5 mm.

L'effort au mètre est de 170 kN / m

On constate que le Vé choisi est possible (bord mini inférieur à la cote 28 mm)

	6	8	10	12	16	20	24	32	Vé
EP mm	4	5.5	7	9	11	14	18	24	Bord
	1	1.3	1.6	2	2.5	3	4	6	Rint
0.5	30								
0.6	40	40							
8.0	70	50	40						
1	110	80	70	60					1
1.2	160	120	100	80	60				1
1.5	Y	170	150	130	9þ	80			
2			270	220	170	130	110		
2.5				350	260	210	170	130	
3					380	300	240	190	
									F:kN/i

Une fois l'épaisseur et le Vé choisi, on pourra ainsi déterminer la "Perte au pli" pour chacun des angles de pliage de la pièce.

1	TABLI	EAU L	ES DE	LTA L	Oter ou	ajouter la	valeur du	delta Le	n fonctio	n de l'an	gle de pl	iage et di	ı vé choi:	ni .
Ep	Vé	Ri	165°	150°	135	120°	105°	90°	75°	60°	45°	30°	15	0°
	10	1,6	-0.4	-0.8	-1.3	-1.9	-2.7	-3.7	-3.2	-2.6	-2	-1.4	-0.9	-0.3
	12	2	-0.4	-0.8	-1.2	-1.8	-2.7	-3.8	-3.1	-2.5	-1.8	-1.1	-0.4	+0.3
2	16	2,5	-0.3	-0.7	-1.2	-1.9	-2.7	-4	-3.1	-2.5	-1.4	-0.5	+0.3	+1.2
	20	3	-0.3	-0.7	-1.2	-1.9	-2.8	-4.2	-3.2	-2.1	-1	+0	+1.1	+2.2
	25	4	-0.3	-0.7	-1.2	-1.9	-2.9	-4.5	-3.2	-1.9	-0.7	+0.6	+1.8	+3.1

On retient, dans notre cas:

- Pour un pli à 90° : $\Delta l_{90°} = -4$

- pour un pli à 135 ° : Δl_{135°} = -1.2

Compléter ce petit tableau pour récapituler les informations :

Epaisseur :	Rayon intérieur : Ri :	ΔΙ ΔΙ	:
Vé :	Bord mini :	Force :	

Pour calculer la longueur développée, il faut donc procéder de la façon suivante :

 $LD_{ext} = (\Sigma \text{ cotes extérieures}) + (\Sigma \Delta I \text{ de tous les plis}), ce qui donne :$

 $LD_{ext} = (28 + 44 + 34) + (\Delta I_{90^{\circ}} + \Delta I_{135^{\circ}}) =$

 $LD_{ext} = (106) + (-4 + -1.2)$

 $LD_{ext} = 100.8 \text{ mm}$



Méthode: Rappel, pour un angle différent de celui du tableau

Comment trouver une perte au pli pour un angle différent de ceux inscrits dans le tableau ? Par exemple, 40°, avec une tôle de 3 mm, Vé de 20 mm

Pour calculer précisément un angle qui n'apparaît pas dans le tableau des pertes au pli, il faut travailler méthodiquement :

Il faut trouver la proportionnalité entre 2 angles (Prenons 30° et 45°)

-0.2 mm		-1.3 mm	?	-2.5 mm
15°		30°	40 °	45°

Pour définir la perte au pli pour l'angle à 40°, je calcul la différence entre les 2 valeurs du tableau :

Soit: 2.5 - 1.3 = -1.2

1.2 pour 15°, ce qui donne (1.2/3) = 0.4 mm pour 5°.

Je les ajoute à la valeur de -2.5, ce qui donne : -2.5 + 0.4 = -2.1.

Donc $\Delta I_{40^{\circ}} = -2.1 \text{ mm}$



Complément : Utiliser l'abaque de pliage

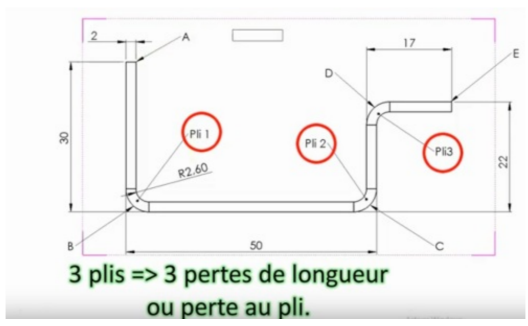
Pour les calculs de Longueur développée avec la méthode du Delta L (Δ L), vous pouvez utiliser le fichier suivant : cf. Tableau des Delta L

+ Complément : Vidéo pour la méthode de calcul

Vous pouvez retrouver une vidéo de <u>l'AFPA</u> pour le calcul de la longueur développée d'une tôle

Durée: de 0'00 à 2'32: Calcul de la LD

A partir de 2'33 : méthode pour le calcul des mises en butée.



Le pliage de tôle 2 - Calcul de la longueur développée (Cas simple).

Autre présentation sur la méthode de calcul par la perte au pli

Méthode: Calcul d'une cote machine

Positionner la butée machine

Dans certains cas, quand la MOCN ne dispose pas d'ordinateur de calcul de la Longueur Développée , il faut calculer la mise en butée pour chacun des plis

Pour ce faire, il faut procéder de la façon suivante :



Méthode: Formule de calcul: Cote Machine

cm = Σ cotes extérieures + Σ $\Delta I_{(entre le pli et la mise en butée)}$ + ΔI_{pli} / 2

Exemple de calcul d'une cote machine

Exemple d'une pièce de tôlerie

Première possibilité :

Reprenons l'exemple ci dessus, avec les plis déjà répertoriés :

 $\Delta l_{90^{\circ}} = -4$ et $\Delta l_{135^{\circ}} = -1.2$

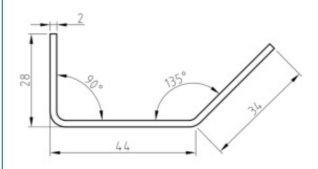
• 1er pli : Calcul de la mise en butée pour réaliser le pli à 90° en cote directe :

cm₁ = Σ cotes extérieures + Σ $\Delta I_{(entre\ le\ pli\ et\ la\ mise\ en\ butée)}$ + ΔI_{pli} / 2 cm₁ = 28 + 0 + (-4 / 2) cm₁ = 26

• 2ème pli : Calcul de la mise en butée pour réaliser le pli à 135° en cote directe :

cm $_2$ = Σ cotes extérieures + Σ $\Delta I_{(entre\ le\ pli\ et\ la\ mise\ en\ butée)}$ + ΔI_{pli} / 2 cm $_2$ = 34 + 0 + (-1,2 / 2) cm $_2$ = 33,6

Étudions la pièce de tôlerie suivante :



Deuxième possibilité pour en modifiant l'ordre de pliage :

Il est possible de modifier la mise en butée et la cote machine. Reprenons l'exemple ci dessus, avec les plis déjà répertoriés : $\Delta l_{90^\circ} = -4$ et $\Delta l_{135^\circ} = -1.2$

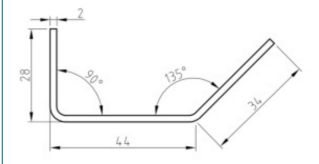
• 1er pli : Calcul de la mise en butée pour réaliser le pli à 90° en se mettant en cote indirecte :

cm₁ = Σ cotes extérieures + Σ $\Delta I_{\text{(entre le pli et la mise en butée)}}$ + ΔI_{pli} / 2 cm₁ = (34 + 44) + (-1,2) + (-4 / 2) cm₁ = (78 - 1,2) + (-2) = 74,8

• 2ème pli : Calcul de la mise en butée pour réaliser le pli à 135° en cote directe :

cm $_2$ = Σ cotes extérieures + Σ $\Delta I_{(entre\ le\ pli\ et\ la\ mise\ en\ butée)}$ + ΔI_{pli} / 2 cm $_2$ = 34 + 0 + (-1,2 / 2) cm $_2$ = 33,6

Étudions la pièce de tôlerie suivante :



MÉTHODE : Calcul en Fibre Neutre

Ligne droite et portions de cercle...

Cette méthode est utile dans le cas de fabrication avec une plieuse universelle ou à sommier.

En effet, avec le montage de certains outils, le rayon intérieur peut être maîtrisé et totalement différent d'un outil de presse plieuse...

Dans certains cas, il est même possible de réaliser la pièce par plis successifs.

Pour développer une tôle, il faut faire l'addition des portions droites et courbes. dessin à venir...

Cours à distribuer

Calculs des longueurs développées

Retrouver ci après le cours récapitulatif des 3 méthodes.

cf. Calculs des Longueurs développées

Calculs des Cotes Machines

Pour positionner la butée arrière sur la Commande numérique, il faut calculer la cote de Mise en butée. Voyez sur le cours suivant la formule à retenir. cf.

EXERCICES

Recueil d'exercices

A travers plusieurs exercices, préparez vous à plier les pièce sur Presse plieuse Amada ..

Exercice sur le porte manteaux

Calculs des cotes machines pour le porte manteaux

Exercice sur le Range Feuille

Contrôle: Range feuille[p.]

Roulage



COMPÉTENCES:

- C 61-Organiser et installer les postes de travail.
- C3.1 -Organiser et installer les postes de travail
- \$32-1 Techniques de déformation plastique
- \$32-1. Techniques de déformation plastique

Le roulage

Cette opération permet la réalisation de pièce cylindrique, en totalité ou en partie.

Les pièces roulées sont nombreuses tout autour de nous :

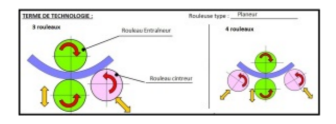
- citerne de stockage de carburant
- cuve de préparation pour le domaine agroalimentaire (pâte à tartiner, sauce ...)
- chaudière ou appareil sous pression
- fuselage d'avion,...
- pièce de tôlerie en général

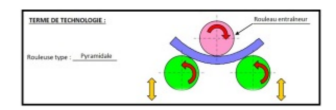
toutes ces réalisation nécessitent la réalisation d'une opération de roulage

La technologie des machines outils

Des machines différentes, pour une même opération de fabrication

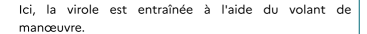
Les machines outils sont de deux types, il y a une machine de type planeur, ou de type pyramidale.





Le fonctionnement se fait soit de manière manuelle, soit électrique.







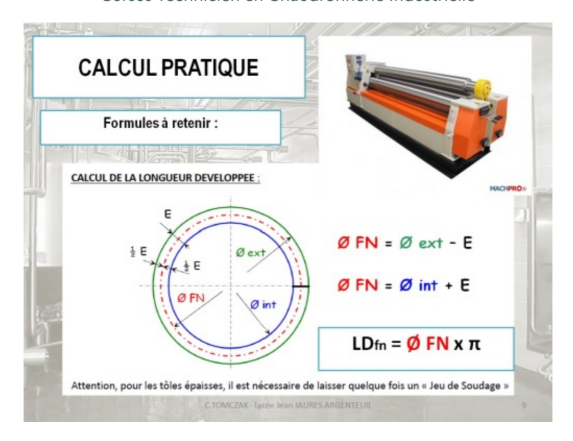
Sur cette machine, c'est un moteur qui entraîne la tôle. Le rouleau cintreur se déplace verticalement. il est manœuvré à la main sur ce modèle.

Les formules à retenir

Calcul de la LD

Pour calculer la longueur développée d'une virole, il faut respecter 2 étapes :

- 1. déterminer le diamètre à la fibre neutre ou diamètre moyen (øFN)
- 2. calculer la longueur développée (LD_{fn})



0

Exemple : La virole ... déjà vue !

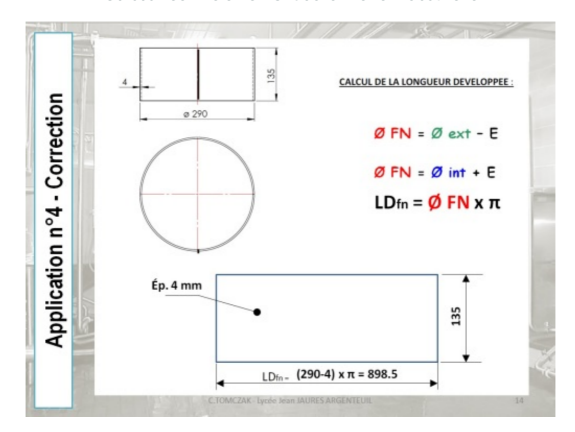
Pour imaginer ce qu'est une virole, il suffit de regarder une bouteille d'eau cylindrique. L'étiquette vient s'enrouler sur le tour de la bouteille.

Si vous coupez l'étiquette, vous obtenez alors un rectangle!

Résultat

Vous cherchez à obtenir le flanc capable de la virole, c'est à dire, avant roulage. Il faut pour cela indiquer les 3 cotes du flanc capable :

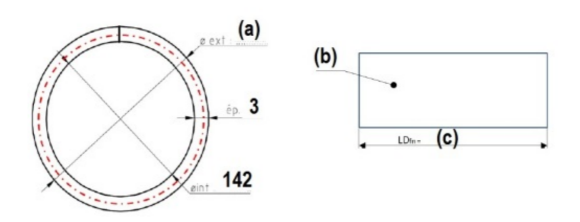
- la Longueur développée à la fibre neutre : LDfn
- la longueur de la virole : L
- l'épaisseur : e



? Calcul de virole n°1

Question

Calcul de la libre neutre. Avec les indications que vous avez sur l'extrait de plan, trouver la valeur des cotes (a), (b), (c)



Cintrage de tube

Le cintrage de tube

Très utilisé dans le domaine de la serrurerie ou de la tuyauterie industrielle, le cintrage de tube permet de réaliser rapidement une pièce tubulaire à l'aide d'un cintrage

La technologie des machines outils

Les MOCN

Voilà un lien à consulter lien vers les cotes du rayon de cintrage

Société Technocurve

La société Technocurve vous présente sa dernière machine et vous donne de <u>nombreuses explication sur le cintrages</u> <u>de tube.</u>

cf.

Les calculs à retenir

Calcul d'une longueur développée

Pour calculer une longueur développée, il faut ajouter les portions courbes aux lignes droites

Emboutissage

Une mise en œuvre difficile

Souvent utilisée pour la fabrication de pièce de tôlerie fine, l'emboutissage permet la fabrication d'une pièce en une seule opération de conformation.

Avec l'effort exercé par par machine, la feuille de tôle (généralement de fine épaisseur) est déformée sous l'effet d'une force entre les 2 pièces moulées.

Très utilisée dans le domaine

- de l'aérospatiale
- de la la chaudronnerie
- de l'automobile

De part la conception des moules, le coût de fabrication est très élevé, mais vite rentabilisé si la production est réalisée en grand nombre de pièce.

Pour voir un exemple, rendez vous duer https://youtu.be/l1ZrKhsciXU

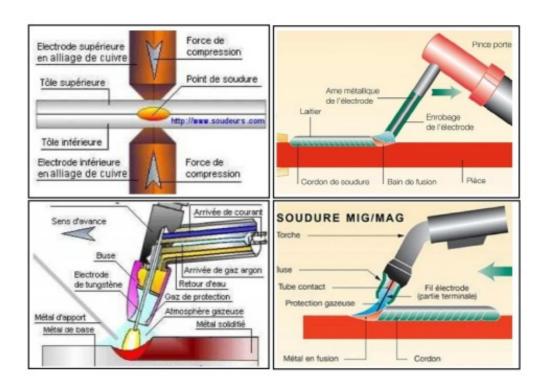


3. S33 - Techniques et procédés de soudage

a. S33-1 Le soudage par fusion

Lors d'une opération de soudage, le métal de base et le métal d'apport fondent.

Rappels des différents procédés :



b. \$33-2 Procédé soudage à l'arc avec électrode enrobée (111)

COMPÉTENCES:

- $\bullet~$ C 12 Assembler les éléments de tout ou partie d'un ensemble chaudronné NOTIONS :
- S33-2 Procédé soudage à l'arc avec électrode enrobée (111)

Présentation

Procédé de soudage par fusion d'une **électrode**, due à la formation d'un **arc électrique** entre **la pièce** et cette électrode . La **température** de l'arc (environ **1500°** C) porte instantanément l'électrode et le métal en fusion.



A compléter

Les paramètres définis

Les paramètres définis : produits d'apports, type et Ø électrode, polarité, Uo.

Les paramètres variables

Les paramètres variables : intensité, tension U1, vitesse d'avance, amorçage.

Complément : Présentation du procédé

https://youtu.be/jbkleAdHH60

c. S33-3 Procédés TIG (141)

RÉSUMÉ:

Soudage électrique grâce à une électrode non fusible, le procédé 141 / TIG permet, grâce à une protection gazeuse, une soudure parfaite dans de nombreux domaines industriels.

COMPÉTENCES:

- C5.2 Assembler les éléments
- C 12 Assembler les éléments de tout ou partie d'un ensemble chaudronné **NOTIONS:**

- \$33-3. Procédés TIG (141)
- \$33-3 Procédés TIG (141)

I : Le Procédé TIG, simple, efficace, et esthétique

Le Procédé TIG (acronyme de Tungsten Inert Gas) est un procédé de soudage électrique.

Très répandu dans l'industrie, ses applications sont nombreuses :

- agroalimentaire,
- pharmaceutique
- aéronautique
- tôlerie Fine

Il permet d'assembler de nombreuses nuances de métal (Aluminium, acier, inox)



Soudeur TIG

II: Signification: Que veut dire TIG?

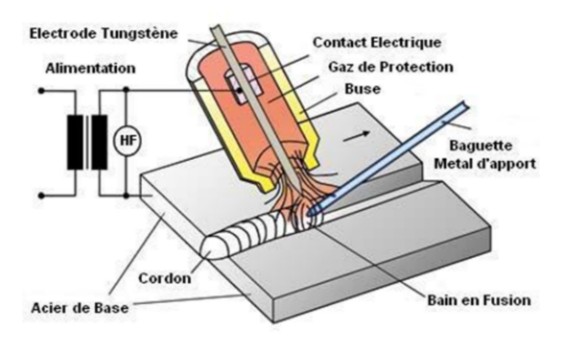
Le "TIG" est un procédé de soudage 'n° 141. Son abréviation signifie:

- Tungsten
- Inert
- Gas

Cela signifie que pour ce procédé, il est utilisé une électrode réfractaire en Tungstène et qu'il y a un gaz inerte de protection du bain de soudage.

Les différents gaz sont : l'hélium, l'argon ou le mélange des deux.

III: Le fonctionnement d'un poste TIG



C'est un procédé de soudage à l'arc (141) dans lequel l'arc éclate au sein d'une atmosphère neutre (argon ou hélium) entre la pièce à souder et une électrode réfractaire (tungstène pur ou lanthane). Le procédé TIG permet le soudage des aciers inoxydables, de l'aluminium, du cuivre, du titane et de leurs alliages, etc... sur des épaisseurs comprises généralement entre 0.5 et 8 mm d'épaisseur.

Utilisé souvent en "première passe" pour les fabrications de hautes qualités. En effet, il permet une fusion parfaite des 2 métaux de base.

Souvent utilisé en automatique du fait des réglages simples

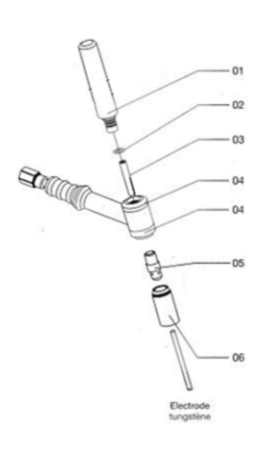
Courant continu pour le soudage des métaux "lourds" (ex : inox, aciers, etc.) Courant alternatif pour le soudage des métaux "légers" (ex : aluminium).

IV: Le poste



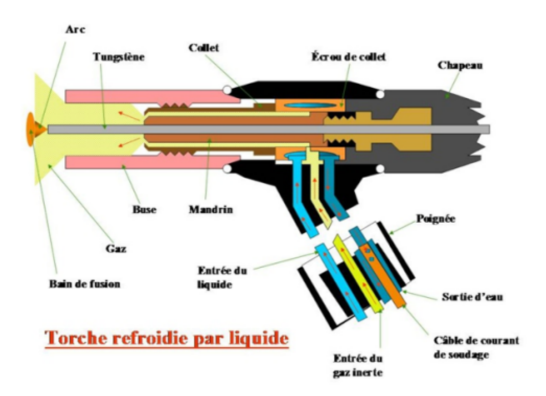
Sur certains poste, un refroidissement liquide peut être présent.

V: Composition de la Torche



- 01 Bouchon 02 Joint de bouchon
- 03 Pince porte tungstène
- 04 Bague d'étanchéité / isolante
- 05 Siège
- 06 Buse

VI: Le refroidissement



Le groupe de refroidissement par eau ou liquide de refroidissement est un dispositif utilisé pour le refroidissement de la torche lorsque cette dernière.

Utilisé pour éviter toute surchauffe en cas de soudage élevés. Cet appareil permet, au moyen d'une pompe, une circulation constante de liquide de refroidissement dans la torche et, au moyen d'un système de refroidissement, le contrôle des sur températures.

VII: Les gaz utilisés

Les deux principaux gaz utilisés en soudage TIG sont l'argon et l'hélium.

Ce sont deux gaz inertes, ce qui veut dire qu'ils protègent uniquement le bain de fusion. D'autres gaz inertes ont été essayés, mais leur faible production actuelle entraîne des pris élevés (Krypton, Xénon).

a. Argon:

Ce gaz se trouve dans l'atmosphère dans la proportion (non négligeable) de 0,94%. Il est un des produits de la distillation fractionnée de l'air liquide. On l'utilise en soudage sous diverses formes.

- L'argon à 99,96% de pureté exprimée en VPM (ou parties en volume par million ou encore en cm3 par m3), ses impuretés ne dépassent pas : 100 VPM pour N2 50 VPM pour O2 et 300 VPM pour H₂O.
- L'argon raffiné à 99,995% pour les travaux de très hautes qualité. Les teneurs limites en impuretés sont 5 VPM pour O2 et H2O.
- Un argon de moindre pureté que les précédents est utilisé en mélange avec CO2 et O2 et donne sur acier à bas carbone des soudures de meilleur aspect que le mélange gazeux réalisé avec l'argon soudage dans la même proportion.

b. Hélium:

Pendant de nombreuses années, l'hélium était uniquement extrait des puits de gaz naturel d'Amérique du nord où on le trouve dans une proportion qui peut atteindre 2%. Considéré comme produit stratégique, l'importation de ce gaz en Europe est très limitée. Actuellement, on commence à extraire en quantité notable des gaz naturels européens, de sorte que son usage se développe.

L'hélium des soudeurs est à 99,995% de pureté. Les teneurs limites en impureté sont : $h2 \le 5$ VPM - $O2 \le 5$ PM.

Pour le soudage, on utilise l'argon, l'hélium, le mélange de ces deux gaz, on peut aussi additionner un peut d'oxygène ou d'hydrogène pour le soudage des aciers inoxydables en automatique (vitesse élevée, pénétration importante). Pour le soudage du Titane, du Tantale, du Zirconium, et tous métaux altérés à chaud par les gaz de l'atmosphère, on utilise de préférence de l'argon U. On additionne à la torche un système de protection supplémentaire, un traînard

débitant de l'argon où le soudage s'effectue dans une "boîte à gant", sous atmosphère inerte.

VIII: Le Tungstène



La présence du thorium augmente le pouvoir émissif du tungstène, et permet une densité de courant plus élevée.

Il faut toujours utiliser une électrode de tungstène dans la fourchette supérieure de son intensité admissible.

Exemple : Pour souder à environ 110 A, en courant continu avec électrode en tungstène thorié, on choisira une diamètre de 1,6 mm au lieu d'un Ø de 2 mm.

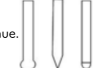
On obtient une bonne stabilité de l'arc.

Le bon affûtage d'une électrode de tungstène est primordial pour assurer une bonne qualité de soudage. L'électrode fonctionne seulement comme support de l'arc, et par conséquent, ne doit pas fondre.

Le point de fusion de l'électrode de tungstène est de 3370°C.

Lorsqu'on soude au courant alternatif, il est nécessaire de fabriquer au bout de l'électrode une petite boule. (voir figure ci-dessous électrode de droite). Pour ce faire, il suffit d'amorcer l'électrode pour un moment sur une pièce de cuivre avec le courant continu à polarité inversée. Avec un tungstène au zirconium, la boule se fait automatiquement

en courant alternatif avec haute fréquence continue.



Pour souder au courant continu, il suffit de meuler l'électrode comme l'indiquent les figures ci dessus. L'électrode en CCPI n'a pas besoins d'être préparé car à cette polarité la chaleur est concentré à environ 70% sur l'électrode qui aura tendance à fondre. Prévoir de baisser les paramètres avant de faire une hémisphère à l'extrémité du tungstène. D'ailleurs la polarité inversée est très rarement utilisée.

Affûtage en pointe pour le soudage des aciers courants en CC courant continu



+ Complément : Cours sur le soudage TIG

Rendez vous sur le site ROCDACIER pour un cours sur les paramètres de soudage TIG

+ | Complément : Présentation du poste TIG

https://youtu.be/OlsTaJKhiwk

→ Complément : Notice du poste à souder

Un doute sur l'utilisation du poste à souder ?

Retrouver la notice d'un poste à souder présent dans notre atelier. Il permet de nombreux paramètres pour une soudure parfaite.

cf. Notice allégée sur le poste PrestoTIG 210



Rappel: Les Équipements de Protection Individuels

Comme pour tous les procédés, le gant de soudage est indispensable.

Il doit être fin et permettre à l'utilisateur d'appuyer sur la gâchette facilement.

Ci après une photo:

Aussi, vous aurez besoin du casque de protection à obscurcissement électronique (de préférence)



d. S33-4 Procédés semi automatiques (131, 135, 136, 138)

RÉSUMÉ

Soudage électrique grâce à un fil électrode fusible, les procédés permettent, grâce à une protection gazeuse, une soudure parfaite dans de nombreux domaines industriels.

COMPÉTENCES:

- C5.2 Assembler les éléments
- C 12 Assembler les éléments de tout ou partie d'un ensemble chaudronné

NOTIONS:

- \$33-4. Procédés semi-automatiques (131, 135, 136, 138)
- \$33-4 Procédés semi-automatiques (131, 135, 136, 138)

I : Les Procédés MIG/MAG, fil fourré et simples, efficace

Les Procédés MIG / MAG sont des procédés de soudage électrique les plus répandus.

Très répandus dans l'industrie, ses applications sont nombreuses :

- construction métallique,
- chaudronnerie,
- tuyauterie

Il existe également d'autres procédé comme le Soudage semi automatique avec ou gaz avec fil fourré.



Opération de soudage sur tube

Voici précisément la nomenclature et numérotation des procédés de soudage :

131= Soudage MIG avec fil électrode fusible sous gaz inerte (GMAW)

135= Soudage MAG avec fil électrode fusible sous gaz actif (GMAW)

136= Soudage MAG avec fil fourré de flux sous gaz actif (FCAW)

138= Soudage MAG avec fil fourré de poudre métallique sous gaz actif (FCAW)

II: Signification: Que veut dire MIG / MAG?

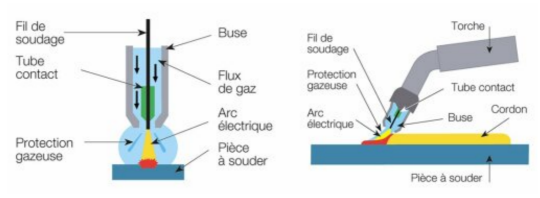
Le "MIG" est un procédé de soudage 'n° 131. Son abréviation signifie:

- Metal
- Inert
- **G**as

Le MAG est similaire dans le fonctionnement, hormis le gaz et le fil utilisé. Le procédé de soudage est le n° 135. Son abréviation signifie:

- **M**etal
- Actif
- **G**as

III: Le fonctionnement d'un poste MIG / MAG



Transfert du métal

C'est un procédé de soudage à l'arc (131 ou 135) dans lequel l'arc éclate au sein d'une atmosphère gazeuse entre la pièce à souder et un fil d'acier.

IV: Le poste



Installation MIG/MAG

- + Complément : Cours sur le soudage MIG / MAG

 Rendez vous sur le site ROCDACIER pour un cours sur les soudages MIG / MAG
- + Complément : Présentation du procédé MIG / MAG no Gaz https://youtu.be/JLVRnP0_Py0
- Rappel: Les Équipements de Protection Individuels

Comme pour tous les procédés, le gant de soudage est indispensable.

Aussi, vous aurez besoin du casque de protection à obscurcissement électronique (de préférence)

Sans oubliés les équipement personnel et collectif:

La sécurité lors du soudage

e. S33-5 Préparation des joints soudés et configurations opératoires

RÉSUMÉ:

Repérer les différents types d'assemblage

Déterminer les procédés nécessaires pour la préparation des soudures

Déterminer en place une procédure de pointage (ordre, réglages du poste de soudage)

Utiliser les moyens nécessaires pour l'opération de soudage

CYCLE: Baccalauréat Professionnel (en 3 ou 2 ans)

COMPÉTENCES:

- C 12 1 Installer la zone d'assemblage NOTIONS :
- \$33-5 Préparation des joints soudés et configurations opératoires

AUTEURS:

 Christophe TOMCZAK

1. Types d'assemblage (bout à bout, angle).

Lors des différents assemblages que nous trouvons dans un atelier, il existe de nombreux types d'assemblage différents.

Les principaux sont le soudage « Bout à bout », le second, soudage « en angle »

D'une manière générale et pour les assemblages de fines épaisseur, il n'existe pas de préparation particulière pour le soudage avec ce type d'assemblage.

Cependant, dans certains cas, une préparation de bord est nécessaire. En effet, de par les épaisseurs mise en œuvre, les bords de tôle doivent être usinés, chanfreiné pour que l'assemblage soit conforme aux spécifications. Il faut s'assurer de la parfaite continuité de la matière, c'est-à-dire qu'il faut pouvoir fondre à cœur les matériaux de base.

2. Typologie des préparations (chanfrein V, X, asymétrique).

La préparation des bords permet d'obtenir une fonte totale des matériaux de base (tôle, cornière, profilé,...). Pour rappel, par matériau d'apport on entend « métal d'apport » qui correspond au fil dans le soudage MIG/MAG/TIG et à l'âme principale pour l'électrode enrobée.

Nous distinguerons plusieurs types de préparation que nous appelons « chanfreins »

Les valeurs de chanfreins dépendent du type d'assemblage, de l'épaisseur. Les dimensions à obtenir sont inscrites sur le plan d'usinage.

La préparation des bords peut se faire avec un chalumeau avec un guide, un touret à meuler, une meuleuse, ou une chanfreineuse portative, voir même, avec des centres d'usinage tels qu'un tour ou une fraiseuse.

4. Positions de soudage.

Le soudage sur un marbre de soudage à atelier n'est pas toujours possible. En effet, sur chantier, voire même dans l'atelier quand l'ensemble ne peut être manipulé (déplacé ou tourné), le soudage doit se faire « en position ». C'est une position aléatoire, qui ne peut être corrigé.

Par exemple, lors du soudage d'un tuyau de pipeline, le soudeur réalisera, tout au long de sa phase d'assemblage, une soudure dans 4 positions différentes :

- à plat (position la plus courante)
- verticale descendante,
- verticale montante
- « au plafond » (ci contre)

Les réglages tels que l'intensité, la vitesse d'avance, le type de baguette (pour l'électrode enrobée), le débit de gaz doivent être maîtrisés en fonction de la position du soudeur.



5. Les moyens nécessaires lors du soudage

Le soudage dans toutes les positions...

Le soudage d'ensemble mécano-soudé requiert une grande capacité d'adaptation : dans toutes les positions, dans toutes les configurations.

Il n'est pourtant pas toujours facile de souder dans des position inconfortable : au ras du sol, la tête en bas, ... Certains appareils facilite l'opération de soudage, voyons en quelques uns....

a. Positionneur

Le positionneur permet de faire pivoter la pièce pour avoir un accès libre dans de nombreuses positions. Il permet, avec une commande électrique, une rotation aisée dans les deux sens possible.



Vous trouverez une petite vidéo sur <u>l'utilisation de ce genre d'appareil</u>

b. Manipulateur

Le manipulateur a l'avantage de positionner la pièce dans une quantité infini de positions. En effet, comme le montre l'image ci dessous, le soudeur doit réaliser de nombreuses soudures. Pour éviter la manipulation à l'aide de matériel conventionnel (chariot élévateur, pont roulant...) le système permet, avec la commande de plusieurs moteurs électriques, de mettre en place l'ensemble chaudronné dans de nombreuses positions.

Chaque position étant mémorisée pour une fabrication en série.

Il y a donc plusieurs avantages pour l'utilisation d'un tel système :

- le gain de temps par la mémorisation des positions
- la sécurité de l'opérateur (la pièce étant fixée sur l'appareil)
- augmentation de la qualité
- préservation de la santé de l'opérateur en lui évitant des postures du corps inconfortable.



Vidéo de présentation du manipulateur

c. Vireur

Le vireur est très utilisé dans l'assemblage d'ensembles chaudronnés réalisés en tôle (comme des réservoirs, des citernes) mais aussi, pour l'assemblage de tubes entre eux ou pour le soudage de brides de raccordement sur des tubes.





Vireur pour virole réalisée en tôle

Vireur pour tube de petits diamètres (attention, il existe différents modèle de capacités différentes)

En effet, cet appareil permet de faire tourner sur place l'ensemble à souder. L'opération est réalisée par ...





...un soudeur professionnel

... un robot de soudage.

En configurant la vitesse de rotation en fonction de l'épaisseur à souder, le soudeur est certain d'obtenir une vitesse de rotation continue, sans oscillation.

Pour régler la vitesse de rotation et donc, la vitesse de soudage, le soudeur peut se repérer par rapport aux abaques disponibles dans de nombreuses ressources. Cependant, l'expérience du soudeur et l'intensité de réglage du poste feront toujours varier cette fameuse vitesse d'avance.

+ Complément : Abaques de soudage

Voici deux extraits de tableau (« dossier Machines BAC PRO -édition 2011 »)

Soudage bout à bout des tôles fines jusqu'à 4 mm d'épaisseur

Type de joint: BORD A BORD Position Soudage: A plat sauf VD

Gaz de protection: Gaz mixte Argon /CO2 Métaux soudé: Aciers non ou faiblement

alliés

eur	Ê	asses	(mm)	(volt)	ampère	m/min)	ge(cm/min)	Par mè	tre de co	rdon (1)
Epaisseur	A (mm)	Nombre passes	Ø fil (m	Tension U (volt)	Intensité (I) ampère	Vitesse fil (m/min)	Vitesse Soudage(cm/min)	Temps (min)	Gaz (I)	Poids fil (grammes)
1		1	0.6	17	70	6.4	60	1.67	12	42
1		1	0.8	18	80	4.5	85	1.18	14	40
2	0.5	1	0.8	20	130	7.2	65	1.54	14	44
2	1.0	1	1.0	20	135	4.8	55	1.82	20	54
2 VD	1.5	1	1.0	20	135	4.8	42	1.67	19	49
3	1.5	1	0.8	20	130	7.2	42	2.38	21	67

SOUDAGE EN ANGLE DES TOLES

Type de joint: en angle

Métaux soudés: Acier non ou faiblement alliés

Ouverticale descendante

VM vertical montant

n a (mm)	=	(volt)	ampère	m/min)	ge(cm/min)	passes	min)	Par m	ètre de c	cordon (1)	FM= fa	dépôt cteur de rche
Gorge cordon a (mm)	Ø du fil	Tension U (volt)	Intensité (I) ampère	Vitesse fil (m/min)	Vitesse Soudage(cm/min)	Nombre p	Temps (min)	Gaz (2) (I)	Poids fil (grammes)(3)	Poids fil utilisé (gr)	FM= 60% (kg/h)	FM= 100% (kg/h)
2	0.8	19	105	7.5	75	1	1.33	12	37	40	1.00	1.67
2	1.0	20	120	5.0	80	1	1.25	14	37	40	1.06	1.77
2VD	0.8	19	105	7.2	70	1	1.43	13	37	40	0.93	1.55
3	0.8	22	180	16.1	75	1	1.33	12	78	82	2.11	3.51
3	1.0	24	220	10.0	78	1	1.28	14	78	82	2.19	3.65

A vous de jouer ..

Nous vous demandons d'établir un tableau pour le soudage de pièce cylindrique sur vireur.

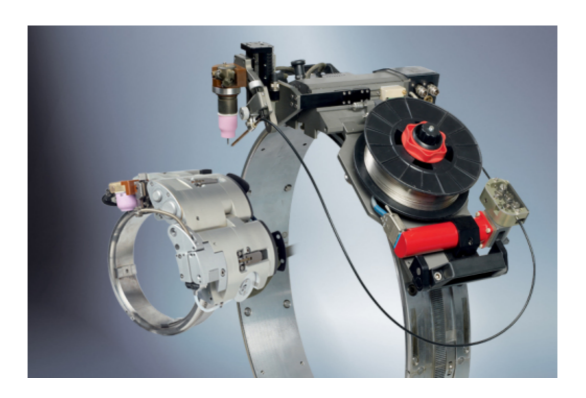
Vous prendrez en compte différents diamètre de tube existant et vous indiquerez une vitesse de rotation (cela sera donc équivalent à la vitesse d'avance) par rapport aux différents graduations de notre vireur à l'atelier.

cf.

Et s'il n'est pas possible de faire tourner la pièce....?

Dans le cas opposé (si le tube ne peut pas tourné) nous parlerons de « soudage orbital ». <u>Pour ce procédé,</u> le robot ou procédé de soudage est fixé sur le tube ou la virole, et lors du départ cycle, la tête de soudage avance à une vitesse programmée sur la périphérie du tube

Comme le robot de soudage, ce procédé permet une répétitivité de l'opération de soudage.



f. S33-6 Règles de fabrication, codes et normes

Les opérations de soudage sur un ensemble chaudronné

Toutes les opérations de soudage ne sont pas identiques. En fonction de la destination de l'ensemble chaudronné, des précautions devront être prises.

Par exemple, pour la fabrication d'une structure métallique, le dimensionnement de la soudure devra être réalisé afin que l'ouvrage résiste sous l'effet d'un effort. Pour un appareil à pression, il en est de même : les soudures devront être calculée en fonction d'une pression à l'intérieur de l'appareil mais une préparation de bord de tôle peut être nécessaire (cf \$33-5).

Toutes ces informations doivent être scrupuleusement notifiées dans un cahier de soudage regroupant les documents nécessaire au suivi et à l'archivage de l'affaire.

Cahier de soudage

Pourquoi un cahier de soudage?

Le cahier de soudage est un document préparatoire permettant de lister tous les types d'assemblage par soudage présents sur un ensemble.

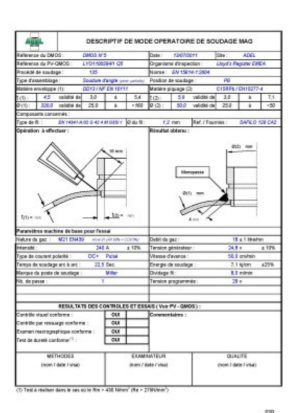
Tous les DMOS y sont renseignés, et si l'appareil réalisé est soumis à la pression, cela donnera lieu à un QMOS avec un résultat d'épreuve.

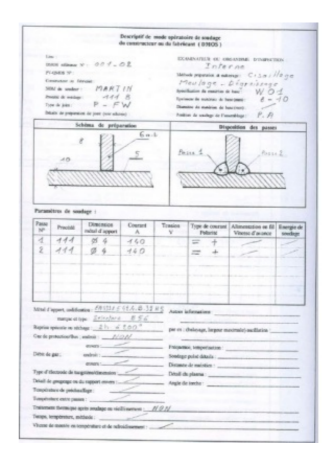
Descriptif de mode opératoire de soudage

La recette d'une soudure conforme!

Tout comme une gamme détaillée de fabrication, l'opération de soudage, doit, dans certains cas, être consignée dans le dossier constructeur. Dans ce document, les réglages et paramètres nécessaires à la réalisation du cordon de soudure y sont notées.

Ce document est un **D**escriptif du **M**ode **O**pératoire de **S**oudage. Il est indispensable dans le cadre d'une fabrication d'un appareil à pression ou soumis à des efforts particuliers (température, forces, ...)
Voici deux exemples de DMOS





DMOS à remplir pour exemple

Voici quelques DMOS (simplifiés) dans le cadre de votre formation. Vous pouvez les utiliser en cas de besoin pour renseigner les paramètres de soudage utilisés.

cf. cf.

Pour aller plus loin

+ Complément : Cours sur le DMOS (M. MORIOT)

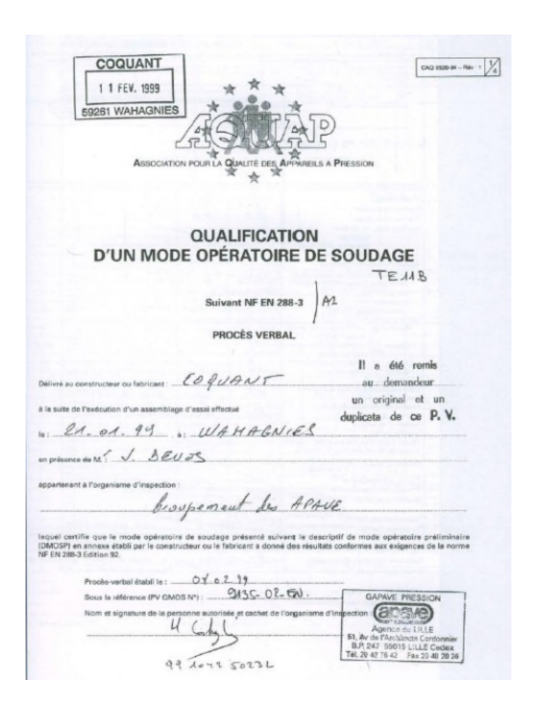
Voici un cours sur le DMOS

cf.

Qualification de soudage

Condition de réalisation

Le document Qualification d'un Mode Opératoire de Soudage est un certificat qui atteste des capacité d'un soudeur à réaliser une soudure suivant des paramètres bien définis : procédé de soudure, position, ...



Domaine de validité

LE QMOS est fourni par un organisme de contrôle. Elle réalise de nombreux tests (micrographie, mécaniques, ...) afin de vérifier la bonne réalisation du cordon de soudure.

Durée de validité

Contrairement à une qualification de soudeur, dont le savoir faire doit être régulièrement vérifié, une qualification de mode opératoire de soudage n'a pas de validité dans le temps

Pour aller plus loin

+ | Complément : Site internet

Consulter le document sur <u>le site internet suivant :</u> ou le site <u>https://www.rocdacier.com/rediger-un-dmos/</u>

Rapport de soudage

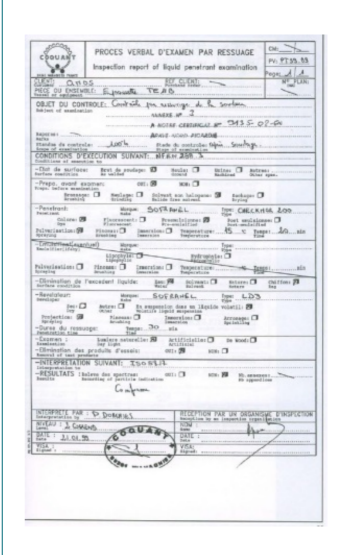
Après l'opération de soudage

Dans le cadre d'un ensemble chaudronné ayant une fonction particulière (hors pression), un fabricant peut être amené à fournir un rapport de soudage et de contrôle. Celui ci sera réalisé après soudage. LE contrôle peut être fait de différentes manières :

- par examen visuel,
- par ressuage
- par d'autres procédés (magnétoscopie, radiographie)

Le contrôle permet de garantir une qualité supplémentaire et atteste de la bonne réalisation de la phase de soudage.

Voici un document d'un contrôle par ressuage.



+ | Complément : Pour aller plus loin....

Rendez vous dans le chapitre S54 : LE contrôle en soudage / S54-1 Moyens et essais de contrôle non destructifs et sur le site https://www.claravision.com/controle-soudure/

g. S33-9 Procédés de soudage par résistance

Le Soudage Électrique Résistance Par Point (SERP)

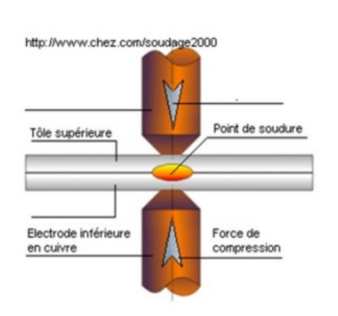
Le procédé **S**oudage **É**lectrique **R**ésistance par **P**oint SERP est très utilisé dans le cadre de soudage de tôlerie fine. Il permet un assemblage rapide et efficace, sans déformation de la tôlerie.

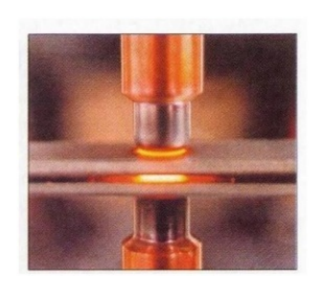
Principe et matériel

Explications

Les pièces à souder sont superposées et sont serrées localement entre deux électrodes en alliage de cuivre.

L'ensemble pièces / électrodes est traversé par un courant de soudage (de forte intensité et de basse tension) qui provoque une élévation de température et la fusion localisée des deux pièces dans la zone de positionnement des deux électrodes.





Soudage par point, à la molette.

Soudage par point

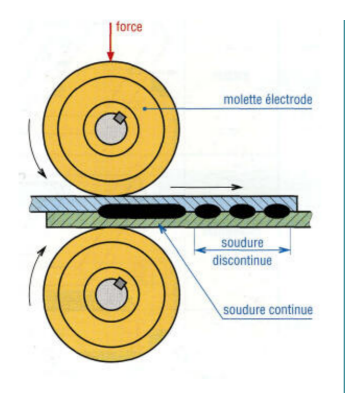
LE soudage par point permet le soudage localisé des matériaux. Pour limiter les coût de fabrication, un écart entre deux point est calculé, ou défini. Un Positionnement par l'opérateur ou une centrale de soudage robotisée permet le soudage des pièces.

Le soudage par point ne permet pas l'étanchéité de la pièce car une distance entre 2 points de soudage existe. Photo d'une pièce soudée par Points :

Soudage à la molette

Le soudage à la molette permet une continuité de la soudure. En fait, il s'agit d'une multitude de petits points de soudage, réalisés dans un très petit intervalle.

Ce procédé est utilisé dans les pièces de fumisterie (conduits de cheminé). L'épaisseur de tôlerie est très fine.





Contraintes constructives.

Machine de soudage

Toutes les machines sont faites sur le même principe, on a deux électrodes (une fixe, l'autre mobile) en alliage de cuivre, refroidies par un circuit d'eau.

Les machines peuvent être : Portatives ou fixe

Pince Portative



Machine fixe



Cycle de soudage - Les réglages

Différentes phases

Evidement, pour chacun des procédés, des paramètres à régler existent. Cela est propre à chaque machine, Les capacités de soudage étant différentes entre les machines.

Le cycle de soudage est le suivant :

- Accostage: Maintenir un bon contact entre les pièces à assembler.
- Soudage : Le courant passe pendant un temps déterminé.
- Forgeage ou maintien: Après soudage, les pièces sont maintenues pendant la solidification du point.
- Temps de repos : C'est l'intervalle de temps entre 2 cycles consécutifs.

Avantages et inconvénients du procédé

Les avantages

- Rapidité d'exécution
- Peu de déformations
- Absence de préparation des bords à souder
- Possibilité d'automatisation

Les inconvénients

- Assemblage uniquement par recouvrement
- Epaisseur soudée limitée à la puissance de la machine

Préparation des pièces

Précaution à prendre avant soudage

Pour obtenir un soudage correct, il faut que les pièces soient exemptes :

- de rouille
- de calamine
- de peinture

Les tôles abîmées doivent être décapées ou meulées.

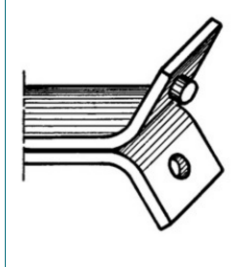
La graisse et l'huile ne gène pas, mais la calamine lors du soudage provoque des étincelles. Les revêtements électrolytiques (tôle électrozinguée) ne nuisent pas à la soudure.

Démarche de réglage du poste

Les réglages spécifiques pour chaque poste à souder

Avant de valider les réglages, voilà les précautions à prendre :

- 1. Faire un essai au préalable sur des chutes de tôles de même nature et de même épaisseurs.
- 2. Contrôler l'assemblage : Un point doit se déboutonner et non se casser
- 3. Modification si besoin des paramètres : **Temps de soudage** et **Intensité**



IV. S4. La réhabilitation sur chantier

La fabrication de pièce métallique se réalise souvent dans un atelier de chaudronnerie. Cependant, il est aussi possible que des interventions soient réalisées sur site. Des précautions sont à prendre, afin que le chantier se déroule dans de bonnes conditions

1. S41 - L'installation

a. \$41-1 Identification de l'installation

COMPÉTENCES:

- C 10 Réhabiliter tout ou partie d'un ensemble chaudronné sur chantier NOTIONS :
- S41-1 Identification de l'installation

Se préparer pour une intervention sur Site...

S41-1-1 Contexte de l'intervention

CYCLE: Baccalauréat Professionnel (en 3 ou 2 ans)

COMPÉTENCES:

 C 10 - Réhabiliter tout ou partie d'un ensemble chaudronné sur chantier

NOTIONS:

S41-1 - Identification de l'installation

AUTEURS:

- Christophe TOMCZAK
- Yan RODRIGUES

L'intervention sur Site comprends plusieurs facteurs afin qu'elle soit réalisée dans de bonnes conditions.

S41-1-1-a - Demande d'intervention

COMPÉTENCES :

- $\bullet~$ C 10 Réhabiliter tout ou partie d'un ensemble chaudronné sur chantier NOTIONS :
- S41-1 Identification de l'installation

AUTEURS:

Yan RODRIGUES

1. Demande d'intervention

Vous le connaissez peut-être sous le nom de rapport d'intervention, de fiche d'intervention, de compte rendu d'intervention, de bordereau d'intervention ou encore de bulletin d'intervention.

Vous réalisez des interventions d'installation, de maintenance, de dépannage, d'assistance, ou de SAV ? Dans le cadre d'une bonne gestion des activités de vos techniciens sur le terrain, l'utilité du bon d'intervention n'est plus à prouver. Il contribue à l'efficacité de vos équipes, à un gain de temps pour votre

suivi de production et administratif, mais aussi à une relation client sereine et cadrée.



2. Qui utilise le bon d'intervention?

Le bon d'intervention concerne de nombreux secteurs d'activité nécessitant l'intervention d'équipes mobiles de techniciens. En effet, il est utilisé par des sociétés de service réalisant des opérations de maintenance, de réparation ou d'installation dans des domaines tels que :

- la climatisation,
- · la réfrigération,
- les télécoms,
- · le paysagisme,
- la plomberie,
- · l'électricité,
- · la livraison de matériel pour le BTP,
- le facility management (la gestion du courrier, l'entretien des bâtiments, le contrôle de la sécurité ou encore le nettoyage)
- la maintenance informatique, etc.

L'utilisateur principal est sur le terrain et peut être technicien, chef d'équipe, auditeur, inspecteur ou encore chauffeur/livreur de matériel. Les autres utilisateurs sont les services administratif, comptable et RH de la société intervenante, en interne ou en sous-traitance, et les clients (ou donneurs d'ordre, maîtres d'ouvrage)

3. Quand se sert-on d'un bon d'intervention?

Il y a 3 grandes étapes dans le cycle de vie du bon d'intervention :

a) \rightarrow EN AMONT:

La personne chargée de la planification des interventions (le responsable de conduite d'activité) y reporte les informations du client et de la mission pour l'équipe intervenante. Doivent figurer sur le bon d'intervention :• le lieu : le site exact de l'intervention,• les coordonnées du client,• le mode d'accès : digicode, accès sous-sol, etc.,• la date et le lieu du rdv,• la description de l'intervention : mission, contraintes spécifiques,• le matériel : pièces détachées, etc.,•

le type d'équipement ciblé sur le site, les pièces jointes : plan du site, schémas, l'historique client : interventions précédentes et résultats.

b) → PENDANT :

L'intervention : le bon d'intervention sert ensuite au technicien ou au chef d'équipe pour renseigner les travaux effectivement réalisés, le temps de travail, les anomalies, les pièces utilisées, les préconisations pour la suite. Le document est signé par le client qui valide ainsi l'intervention et ajoute éventuellement ses remarques. Il faut donc :• indiquer les horaires effectifs de début et de fin,• renseigner le statut de l'intervention : en cours, à poursuivre, abandon,• prendre des photos illustrant les travaux réalisés,• indiquer les pièces détachées effectivement utilisées, et celles qui ont manqué,• recueillir la signature du client.

c) → APRÈS:

Une fois la transmission du bon d'intervention faite à la société prestataire, le service comptabilité établit la facture et les fiches de paie des intervenants. Les remarques des clients peuvent être reportées dans un logiciel CRM pour le suivi de la relation client, puis le rapport d'intervention est directement stocké dans le système informatique ou imprimé puis archivé dans un classeur.

4. Pourquoi utiliser un bon d'intervention?

a) Pour l'équipe intervenante :

- avoir les détails de la mission (client, coordonnées, lieu, date),
- accéder aux informations des dernières opérations en cas d'interventions multiples,
- tenir un compte détaillé des heures travaillées,
- être encadrée, avoir un support qui fait le lien entre la société intervenante et le client,
- bénéficier d'une validation des travaux avec la signature du client.
- b) Pour la société intervenante/le responsable de conduite d'activité :
- conserver un historique des interventions,
- communiquer le détail de l'intervention,
- se protéger en cas de litige avec le client,
- établir une facture,
- calculer le temps de travail des équipes,
- ajuster les devis et estimations des travaux suivants,
- affirmer son statut d'expert en faisant des préconisations d'entretien, d'utilisation,
- favoriser la relation de confiance avec le client,
- encourager ses équipes à avoir le souci du détail, à travailler en transparence et loyauté, de façon autonome mais avec supervision.

c) Pour le client :

- conserver un historique des interventions reçues,
- retrouver facilement les coordonnées de la société, pour la maintenance et le SAV,
- être en confiance sur le professionnalisme de la société intervenante,
- pouvoir ajouter des observations et un avis sur la qualité du travail,
- mieux comprendre la facturation.

5. Différents moyens d'établir un bon d'intervention et modes d'emploi

a) Les bons d'intervention « papier » :

Les bons d'intervention peuvent s'acheter en papeterie sous forme de carnet avec feuilles doubles ou triples autocopiantes afin de laisser un exemplaire au client et d'en conserver un ou plusieurs pour la société prestataire. Des spécialistes en papeterie et signalétique peuvent fournir aux entreprises des carnets de bons d'intervention personnalisés avec leur logo. Ils se complètent de façon manuscrite.

Avantages:

c'est accessible pour ceux qui ne sont pas du tout à l'aise avec les outils informatiques et pour les toutes petites structures.

Inconvénients:

• des difficultés possibles à relire le technicien,

- la saisie complète de la facture à faire,
- le carnet doit passer de mains en mains pour être rempli au gré des interventions (risque de pertes et d'oublis),
- l'espace limité pour mettre des notes,
- l'archivage et la recherche d'anciens bons,
- le coût : comptez environ 20 euros pour 50 bons non personnalisés.



b) Les bons d'intervention dématérialisés

Le bon d'intervention est accessible via une application sur tablette, smartphone ou ordinateur. Le responsable de conduite d'activité, les intervenants, le client, les services administratif et comptable y ont tous accès, en amont, pendant et après l'intervention.

Avantages:

- · l'outil est ultra collaboratif,
- il évite les pertes et les oublis qu'occasionne le format papier ou Excel,
- les informations sont lisibles et complètes,
- certains champs sont pré remplis pour faciliter le travail de reporting du technicien,
- les droits d'accès permettent à chaque intervenant de ne remplir que les données qui le concernent,
- c'est accessible en tout lieu et à tout moment.

Inconvénients:

c'est payant. Mais les gains en temps, en productivité et en traçabilité compensent largement le coût d'un abonnement. Certaines solutions proposent des formules gratuites mais limitées en termes d'utilisateurs et de fonctionnalités.

Complément : Le cours au format PDF

Retrouver ici le cours au format PDF cf. Demande d'intervention

S41-1-1-b - Maintenance préventive, corrective

La maintenance préventive permet de limiter la casse ou la panne de machine outils La maintenance est planifiée selon un planning qui peut être :

- · hebdomadaire,
- mensuelle
- annuelle
- ou planifiée suivant un certain nombre d'heure de fonctionnement.

La maintenance consiste :

• à une vérification de réglage machine (réglage de coupe, contrôle des cotes de butée par exemple)

- à un graissage (roulement, niveau d'huile)
- à un nettoyage (vidage des copeaux, débouchures sur une poinçonneuse)



Exemple: La maintenance, c'est bien connu sur une voiture...

Un exemple de maintenance, c'est l'utilisation de la voiture...

Régulièrement, vérification de la pression des pneumatiques

Tous les 10 000 km, une vidange....

Tous les 50 000 km, changement des pneumatiques...

La maintenance est planifiée, en fonction du temps ou, dans le cas d'une voiture, selon un nombre de kilomètres parcourus.

S41-1-1-c - Notions de sous traitance, de co-traitance, et de co-activité.

Travail simultané... ou non ...

Sur un chantier, plusieurs corps de métiers se côtoient.

Les sous-traitants réalisent des pièces ou des activités qui peuvent ne pas être identique au domaine de la chaudronnerie et surtour, qui sont indépendante de la tâche initiale.

Exemple:

Pour réparer un garde corps sur un bateau, une entreprise de chaudronnerie fait sous-traiter la fourniture et la pose d'un échaffaudage par une autre société.

Les co-traitants travaillent sur une même tâche sur le projet en mutualisant leurs moyens.

Exemple:

Dans une raffinerie, la quantité de travaux de tuyauterie étant à réaliser, deux entreprises travaillent conjointement sur la rénovation demandée par l'acheteur

Voir le lien sur <u>Service public</u>

Pour la co-activité, les entreprises travaillent en même temps sur un chantier, sans pour autant qu'il y ai un réel lien entre les activités.

Exemple:

Pour la réalisation d'un hangar industriel, une entreprise de tuyauterie installe les tuyaux de chauffage alors qu'une entreprise installe les espaces verts.

\$41-1-2 - Conditions d'intervention

S41-1-2-a - Habilitations (au feu, électrique),

S41-1-2-b - Consignation de l'ouvrage (attestation),

S41-1-2-c - Consignes de sécurité

S41-1-2-d - Plan de circulation

S41-1-3 - Caractéristiques techniques d'une installation à réhabiliter

RÉSUMÉ:

Couleur, produit, danger .. ? tout est important avoir pour la meilleure analyse possible.

COMPÉTENCES:

 C 10 - Réhabiliter tout ou partie d'un ensemble chaudronné sur chantier

NOTIONS:

• S4 - La réhabilitation sur chantier

S41-1-3-a - Énergies

.

S41-1-3-b - Consignation

CYCLE: Baccalauréat Professionnel (en 3 ou 2 ans)

COMPÉTENCES:

 C 10 - Réhabiliter tout ou partie d'un ensemble chaudronné sur chantier

NOTIONS:

• S41-1 - Identification de l'installation

AUTEURS:

- Yan RODRIGUES
- Christophe TOMCZAK

Introduction

Chaque année, des milliers d'accidents surviennent lors de travaux de réparation, de maintenance de machines ou d'équipements industriels. La plupart d'entre eux sont causés par des sources d'énergie qui ne sont pas neutralisées. Cependant, en Europe, diverses réglementations existent, stipulant que l'équipement doit être coupé de toute source d'énergie et bloqué lors des travaux de réparation ou de maintenance.

Définition, Qu'est-ce que la consignation ?

Il s'agit d'une procédure de sécurité planifiée qui consiste à neutraliser les sources d'énergie pendant une opération de maintenance ou de réparation d'une machine. Ce processus est essentiel dans le plan de prévention contre les risques mis en place sur le lieu de travail. Les travailleurs peuvent alors effectuer en toute sécurité les réparations, sans que les machines ne se remettent en marche. En effet, les accidents découlent en majorité de la confusion entre l'arrêt de la machine et sa mise hors tension lors des travaux à réaliser sur des appareils industriels.

Cette *procédure* est exigée par la norme **NF EN 1037** sur la prévention de la mise en marche intempestive des machines et découle également de la **directive 2009/104/CE** concernant les prescriptions minimales de sécurité et de santé pour l'utilisation des équipements de travail.

- 1. La consignation et la déconsignation des fluides
- 2. La consignation et la déconsignation mécanique

3. Les systèmes de condamnation



Vous trouverez un panel de plusieurs type d'appareils de consignations ici : <u>lien</u>

+ Complément : Le cours cf.

S41-1-3-c - Fluides (liquide, gaz, vapeur)

Chaque fluides a sa couleur!

Afin de pouvoir différencier correctement les différents réseau, des étiquettes de couleur sont collées sur les lignes de tuyauterie.

On peut y voir:

- une flèche
- une couleur
- une indication en toute lettre du produit véhiculé

Cet étiquetage a pour but d'avertir les employés

- d'un danger (explosions, brûlure cutanée)
- d'une asphyxie par gaz
- d'une inondation en cas de défaillance du réseau

Vous trouverez ci dessous une brochure de l'INRS cf. Codage Couleur des lignes de tuyauterie

+ Complément : Site de l'INRS

Vous pouvez également vous rendre sur le site de l'INRS pour plus d'informations

S41-1-4 - Fiches

Différentes fiches existent pour mener à bien une opération de réhabilitation sur site ou dans un atelier. Elle permettent d'avoir toutes le informations en cas de problème (contact avec la peau, risque de feu) Certaines fiches sont obligatoires, comme la réception d'un échafaudages. Elles mettent en jeu la responsabilité de la société intervenante.

S41-1-4-a - Fiches de sécurité

Une maintenance, des connaissances.

Lors d'une intervention, l'entreprise qui réalise les travaux doivent avoir toutes les informations pour préparer l'intervention dans les meilleures conditions.

Pour cela, il est nécessaire d'avoir connaissance des produits utilisés. Ils peuvent être :

- soit utilisés lors de l'opération de maintenance (gaz de soudage, liquide de nettoyage, ..)
- soit présents sur l'installation de l'entreprise (produit dans les lignes de tuyauterie, dans les citernes ou réservoir) La fiche de sécurité permet d'avoir connaissances des caractéristiques du produit en cas de contact avec la peau par exemple, ou en cas de danger d'inflammabilité.

Ci dessous, un exemple concernant une huile de coupe utilisé dans un atelier de chaudronnerie / mécanique.

La fiche de sécurité donne les indications à connaître en cas de contact avec la peau, les yeux. Nous pouvons y trouver la composition exacte du produit et les pictogrammes réglementaires.

cf.



Rechercher une fiche de sécurité d'un gaz de soudage que vous utilisez à l'atelier.

S41-1-4-b - Fiche de prise de poste

La fiche de prise de poste décrit les opérations que devra réaliser l'opérateur.

Elle indique également les EPI à porter lors des opérations de fabrication, mais également, donne les consignes à suivre en cas de problème.

S41-1-4-c - Fiche de réception des échafaudages

Pour pouvoir utiliser un échafaudage, la pose doit être validée par un organisme de contrôle (DEKRA, APAVE).

La fiche une fois obtenue, indique la responsabilité de l'entreprise utilisatrice.

après tout accident ou in	clage, après tou cident, en cas d	il démonlage-rem Révolution des con	utilisatrios. Elle doit été ortage, en cas de mod ellitore météorologique i 2004 relatif eux vérific	l'ication de sa s du selle à u	configural	ilan, alion d'utilises
Cachet de l'entrepr	tse					
Référence de l'affaire Adresse du chantier			Durée estimée é Nom du vérific Société/entrepr	rlour		
Examen d'adéquation	48.					
Platfure-des travalux			Résistance du sol su Dévest du sul accep Aire d'évolution suffi	sole	Dail Dail	□ nan □ nan □ nan
Hastaur de plancher H Direchalons L. x I Nourbre de planchers de tr		w	Distance sufficiente a l'indement infraits, en) Si une ecute réponse aux traveux à réalise	nigative, hicha	Oosi daudage me	nun et pas appropé
Charge d'exploitation Classe de l'échafaudage Charge sonsentrée Siffuts horbontaux de stat	□2 190		Sistence d'un sy Marque NF - Siqu NF EN 1804	ipements de ch	tottler	
L'exhatautage est appro		a restroer 🗆	out mon			
Examen de l'état de : Nots de contile de la struture	conservation Corlame	Connedien	s i apporter	74	t per	Dete
Dryddian importants succ diminution-department	insti-					
Amore do replane d'une soudure	- aut					
	Davi					

cf.

V. S6. La santé, la sécurité au travail et la protection de l'environnement

La sécurité dans l'atelier

Avant toute activité de production, prendre connaissance de la présentation des risques dans l'atelier Consulter ce document avant de commencer à travailler.

Travail en sécurité.pps[p.]

1. S61 - La prévention des risques, la santé et la sécurité

a. S61-3 Les risques liés aux activités

Equipements ...

N'oubliez pas les Équipements de Protection Individuels et collectifs, ils sont là pour protéger les employés individuellement et collectivement !

Équipement de Protection Collective

Rideau de protection: il permet de protéger les salariés de l'entreprises contre le rayonnement ultraviolet lors des opérations de soudage. Également, le rideaux permettent de protéger les utilisateurs et le matériel des projections de métal en fusion lors d'opération d'ébarbage.

Aspiration: L'aspiration des fumées de soudage est obligatoire. Pour limiter le risque d'inhalation, il est possible d'installer une aspiration de fumées.

Centralisée ou portative, il ne faut pas oublier de la mettre en route lors des opérations de soudage.

Équipement de Protection individuelle

Indispensable lors des opérations de fabrication ...

Le masque de soudage La masque de protection individuelle Le casque anti bruit Bouchon d'oreilles Les gants

2. S62 - Démarche de prévention des principaux risques

a. S62-1 Analyse des risques

Identification des dangers

+

Complément : Rendez vous sur le site de l'INRS

Le site de l'INRS est très complet et permet d'approfondir la question de la signalisation et de la sécurité. Vous avez accès à deux documents :

- Signalisation de santé et de sécurité
- La signalisation de santé et de sécurité au travail

Les dangers présents dans l'atelier sont nombreux.

Ils peuvent être annoncés lorsque :

- Des fonctionnements de machine outils (presse plieuse, rouleuse, perceuse) sont en cours
- Des centrales de découpe (plasma, jet d'eau, laser) fonctionnent
- Des réactions chimique ou traitement soudain (traitement thermique) sont réalisés
- Des opérations spécifiques (analyse radiographique) sont faites.

Pour toutes ces opérations, une signalisation est utilisée.

Signalisation

La signalisation dans un atelier

Pour travailler en sécurité, les pictogrammes informent les employés des dangers potentiels (port du casques, protection individuelles ou collective, zone restreinte...)

En complément des pictogrammes, la signalisation dans l'atelier doit avoir une place importante. On distinguera plusieurs types de signalisation :

- Les pictogrammes (ils informent l'utilisateur ou les visiteurs de dangers ou d'obligation)
- La signalétique au sol ou sur machine : ruban de couleurs, peinture
- Le signal lumineux (témoin de fonctionnement, avertisseur)
- Le balisage sur chantier (quelques fois temporaire)
- L'avertisseur sonore



Complément : A retenir :

Extrait de la brochure INRS:

Les couleurs utilisées doivent respecter la signification et les indications prévues par l'arrêté du 13 novembre 1993 modifié, à savoir :

- **rouge** : signal d'interdiction, danger-alarme ou matériel et équipement de lutte contre l'incendie ;
- jaune ou jaune-orangé : signal d'avertissement ;
- bleu: signal d'obligation;
- vert : signal de sauvetage ou de secours, retour à une situation normale de sécurité.



Travail à faire :

A partir des éléments que vous connaissez, déterminer une zone de travail à l'aide de ruban autocollant jaune / noir.

Vous tracerez la zone au sol dans l'atelier, il faudra également nettoyer la zone où sera collé le ruban,

L'estimation et l'évaluation des risques

Danger repéré, risque évité!

Tout danger, s'il ne peut être évités, est précurseur d'un risque.

Les dangers existent mais ils doivent impérativement être repérés, signalés, évalués et s'ils ne peuvent pas être totalement supprimés, ils doivent obligatoirement être minimisé.

C'est-à-dire que pour l'évaluation d'un risque, on en établi la gravité et l'occurrence.



Exemple: L'analyse du risque: Carter d'une cisaille

Par exemple, dans une entreprise fictive, le carter de la cisaille a été retiré car il incommode les salariés de l'entreprise lors des opérations de découpe. Cela leur permet de gagner du temps lors de la découpe de pièce, quitte à mettre en danger la sécurité de l'employer.

Il faut mesurer la probabilité d'utilisation de la machine : très fréquent (plusieurs fois par jour), à rare (une fois par mois)

Ensuite, il faut déterminer la gravité d'un accident : simple coupure occasionnant un pansement, jusqu'à une amputation de membre (doigt, main).

Quelque soit le résultat, il faut trouver une solution pour minimiser le risque, par exemple, remettre le carter ou changer la machine outils.

Recherche des mesures préventives

Pour prévenir les risques professionnels dans l'entreprise, il faut que l'ensemble des acteurs concernés s'organisent pour travailler ensemble. Une démarche de prévention doit donc être organisée et suivie, avec une hiérarchisation et une planification dans le temps des actions à conduire, et avec une évaluation régulière de l'efficacité de ces actions. Une promotion des actions de prévention est également à prévoir.

Lien internet: https://www.inrs.fr/demarche/mise-en-oeuvre-prevention/ce-qu-il-faut-retenir.html

b. Vidéos réalisées par les élèves

ORGANISATION:

Pendant la PFMP de 1ère, les élèves sont sensibilisés aux risques en entreprises. Pendant cette période, ils reviennent au lycée pour assister à 2 journées de formation sur les risques en entreprise.

Voir l'activité VSA

COMPÉTENCES:

 C 11 - Respecter les procédures relatives à la sécurité et au respect de l'environnement

NOTIONS:

• S6 - La santé, la sécurité au travail et la protection de l'environnement

Travaux des élèves

Voici le travail réalisé par les élèves de la 1 TCI qui ont participé au projet VSA.

Ce travail est le fruit de 2 journées de présence au lycée pendant laquelle une équipe de 5 professeurs ont dirigé la formation.

Protection collective

Le Groupe d'élèves a travaillé sur la Protection Collective dans les ateliers.

Vous pouvez télécharger la vidéo de meilleure qualité ici : <u>Trame VSA - Protection Collective.mp4</u>[p.] [cf.]

Protection individuelle

Le Groupe d'élèves a travaillé sur la Protection Individuelle dans les ateliers.

Vous pouvez télécharger la vidéo de meilleure qualité ici : <u>Trame VSA - Groupe Arc.mp4</u>[p.] [cf.]