



Vérifié par

Date :

Contrôlé par

Elève 1 : _____	Elève 2 : _____
--------------------	--------------------

Consignes : vérifiez la pression dans chacune des bouteilles, calculez le volume restant, et reportez les valeurs sur le site en ligne (voir le livre numérique)

ATELIER	Les gaz	Volume Bouteille	Pression	Volume restant en m3
			bar	= 50 x P / 1000
LASER	Oxygène	50 L		
	Azote	50 L		
	Laser 3	50 L		
Plasma	Argon	50 L		
	Oxygène	50 L		
	Azote	50 L		
SOUDAGE	Argon	50 L		
	Argon	50 L		
	Argon	50 L		
	Argon	50 L		
	ENERMIX M21A	50 L		
	ENERMIX M21A	50 L		
	ENERMIX M21A	50 L		
	ENERMIX M21A	50 L		
CHALUMEAU	Oxygène	50 L		
	ACETYLENE	50 L		
			Nb bouteilles	Volume
Stock	Laser 3			
	Argon			
	Oxygène			
	Azote			
	ENERMIX M21A			
	ACETYLENE			
			Nb bouteilles	Volume
VIDE	Laser 3			
	Argon			
	Oxygène			
	Azote			
	ENERMIX M21A			
	ACETYLENE			