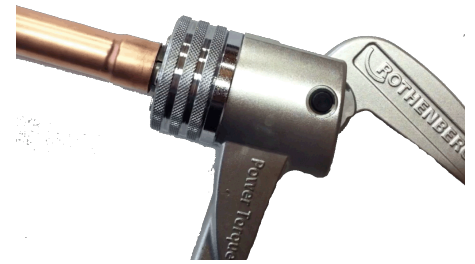


## LES CONSIGNES:

Après avoir regardé la vidéo sur la réalisation d'une emboiture, répondez aux questions en cochant la ou les cases qui vous semblent correctes.



## QUESTION n°1

/ 1p

Quel est l'outil inutile pour réaliser une emboiture ?

Un poste O.A

Une matrice

Une pince plate

## QUESTION n°2

/ 1p

Lorsque je baisse le levier de la pince à emboiture, que fait le cône ?

Il rentre

Il sort

Il ne bouge pas

Il monte

Il descend

## QUESTION n°3

/ 1p

Je souhaite réaliser une emboiture sur un tube de 12x1, quelle matrice vais-je choisir ?

10

12

14

18

## QUESTION n°4

/ 3p

Mettez dans l'ordre les actions de préparation d'une emboiture.

Indiquez dans la case ci-contre l'ordre de 1 à 5 des actions.

Ebavurer l'extrémité

Refroidir le tube avec de l'eau

Allumer mon poste O.A

Couper le tube

Recuire le tube

## QUESTION n°5

/ 1p

Quelle est la couleur indiquant que le tube est recuit ?

Rouge

Rouge claire

Rouge pale

Rouge sombre

**QUESTION n°6** / 2p

La température à atteindre pour recuire un tube de cuivre est d'environ ?	500°C	
	600°C	
	720°C	
	2200°C	

**QUESTION n°7** / 1p

Que peut-on utiliser, si nous n'avons pas de poste OA, pour recuire le tube ?	Une lampe à braser	
	Une lampe à souder	
	Un fer à souder	
	Une lampe berger	

**QUESTION n°8** / 1p

L'assemblage d'une emboiture doit être réalisée ?	En force	
	Avec un marteau	
	A la main	
	En tournant	

**QUESTION n°9** / 1p

Le recouvrement de l'emboiture est d'environ ?	d'un demi centimètre	
	d'un centimètre	
	d'un décimètre	
	de trois centimètres	

**QUESTION n°10** / 1p

L'étanchéité de l'emboiture peut être réalisée avec :	de la pâte à joint	
	un brasage	
	du silicone	
	par serrage	

**QUESTION n°11** / 2p

Une baguette de cuivre phosphore fond à une température d'environ :	520°C	
	620°C	
	720°C	
	420°C	
	220°C	

**QUESTION n°12****/ 3p**

Mettez dans l'ordre les actions suivantes:

Indiquez dans la case ci-contre l'ordre de 1 à 5, des actions.

Assembler l'emboiture

Réaliser le brasage fort

Régler le poste O.A

Refroidir l'emboiture

Nettoyer l'emboiture

**QUESTION n°13****/ 1p**

Le sens de l'emboiture a une importance pour:

l'écoulement de l'eau

la résistance mécanique

réaliser facilement la soudure

aucune utilité

**QUESTION n°14****/ 1p**

L'emboiture est réalisée sur:

Un tube en laiton

Un tube galvanisé

Un tube de cuivre

Un tube en acier

# AUTO EVALUEZ-VOUS

	QUESTION n°1	/ 1p
	QUESTION n°2	/ 1p
	QUESTION n°3	/ 1p
	QUESTION n°4	/ 3p
	QUESTION n°5	/ 1p
	QUESTION n°6	/ 2p
	QUESTION n°7	/ 1p
	QUESTION n°8	/ 1p
	QUESTION n°9	/ 1p
	QUESTION n°10	/ 1p
	QUESTION n°11	/ 2p
	QUESTION n°12	/ 3p
	QUESTION n°13	/ 1p
	QUESTION n°14	/ 1p
	<b>TOTAL</b>	<b>/ 20p</b>

