

CAP
INSTALLATEUR EN FROID
ET
CONDITIONNEMENT D’AIR

Session 2020

ÉPREUVE EP2

COÛT MO CENTRE

CAP INSTALLATEUR EN FROID ET CONDITIONNEMENT DE L’AIR	Code : 5022714	ESTIMATION MO CENTRE	Session 2020
EP2 – Réalisation d’une installation – UP2 (épreuve pratique)	Durée : 7 heures	Coefficient : 5	Page 1/2

Matériel frigorifique

DESIGNATION	MARQUE ET MODELE	Coût en €	Nombre
Tube 5/8 recuit	/	5,1	1,3 m
Tube 1/2 recuit	/	6,2	2 m
Tube 3/8 recuit	/	4,8	2,5 m
Tube 1/4 recuit	/	0,6	0,5 m
Réduction F-F à souder 5/8-1/2	/	4,8	2
Bouchon 5/8 femelle à souder	/	0,5	1
Té à soudé 5/8-5/8-1/4 (ou Té 5/8-5/8-1/2 avec manchon)	/	9	1
Raccord de charge 1/4 avec tube 1/4	/	6,6	2
Ecrou 1/4 SAE	/	0,8	1
Ecrou 3/8 SAE	/	33	5
Ecrou 1/2 SAE	/	1,5	1
Intercalaire 3/8	/	0,25	1
Détendeur thermostatique avec égalisation de pression externe	type TE disponible en centre	/	1
Deshydrateur 3/8 à visser	Disponible en centre	/	1
Electrovanne 3/8 à visser	Disponible en centre	/	1
Voyant liquide 3/8 à visser M-F	Disponible en centre	/	1
Baguette de brasure	Type 1802 avec décapant	2,5	1
Baguette de brasure	Type 800	2,5	1
Collier atlas 3/8 avec rosace	et vis adaptée au support	/	A dispo
Collier atlas 1/2 avec rosace	et vis adaptée au support	/	A dispo
Collier atlas 5/8 avec rosace	et vis adaptée au support	/	A dispo
Planche de bois ou surface de dimension de 1800mm x 1200mm			

Coût matière d'œuvre par candidat : 78,15 €

CAP INSTALLATEUR EN FROID ET CONDITIONNEMENT DE L'AIR	Code : 5022714	ESTIMATION MO CENTRE	Session 2020
EP2 – Réalisation d'une installation – UP2 (épreuve pratique)	Durée : 7 heures	Coefficient : 5	Page 2/2