

	Type de prestation	euro H.T.
	INSCRIPTION (uniquement pour les nouveaux titulaires)	255
INSTRUCTION DES DEMANDES (pour un couple)		
	Admission pour un couple (alliage d'apport + flux)	1115
	Maintien d'un couple certifié	770
	Extension (modification)	450
AUTORISATION DE LABORATOIRE		
	Attestation pour un laboratoire de marque sous contrat, accrédité ou non	565
INTERVENTION SUR SITE		
	Audit égal ou supérieur à une journée (par jour et par auditeur) *	1610
	Audit inférieur à une journée (par jour et par auditeur) *	2060
	Préparation audit / rapport /suivi d'audit	805
	Prélèvement (par jour) *	1080
	Forfait trajet hors France et pays limitrophes (A/R ; dont frais de visa)	565
	Forfait si trajet supérieur à 1/2 journée [par 1/2 journée supplémentaire (aller ou retour)], pour tous les pays	565
	Démarches d'obtention de visa (hors frais visa)	565
	Frais de déplacement et séjour (dont frais visa)	Frais réels
ESSAIS LABORATOIRE (I.S.) voir en page 2/2		
GESTION ANNUELLE (par année civile)		
	Par certificat	750
	Par laboratoire sous contrat pour la marque	540
DROIT D'USAGE DE LA MARQUE ATG (par année civile)		
	Par titulaire de la marque	1050
	Par certificat	93

* Hors frais de déplacement et de séjour, dès qu'une opération est réalisée (exemple conditionnement)

Note : Toute annulation de la part du titulaire d'un rendez-vous fixé à l'avance d'un commun accord sans justification valable (hors cas de force majeure) donnera lieu à la facturation de frais pour annulation équivalents à une demi-journée d'intervention.

Type de prestation		euro H.T.
ESSAIS LABORATOIRE (I.S.)		
prix 2024, en attente des prix 2025, à confirmer sur demande à l'Institut de Soudure		
	Mouillabilité	4180
	Essais mécaniques de cisaillement	2785
	Compacité Cu-Cu Brasage fort	2470
	Compacité Cu-Laiton Brasage fort	2610
	Compacité Cu-Cu Brasage tendre	2090
	Compacité Cu-Laiton Brasage tendre	2410
	Compacité Acier	3580
	Essais mécaniques de traction Cuivre	1990
	Essais mécaniques de traction Acier	2060
	Rapport	950
	<i>Vérification de la composition chimique :</i>	
	Analyse chimique Cu	1240
	Analyse chimique Laiton	1765