

DIFFÉRENTES CATÉGORIES D'ESSAIS

ITEM	UNITÉ	PRIX UNITAIRE	
		SUR TERRE	EN MER
ESSAIS DE LABORATOIRE SUR SOL DE FONDATION			
- Ouverture et identification des échantillons intacts ou remaniés	Unité		
- Mesure de la teneur en eau naturelle (W)	Unité		
- Mesures des densités apparentes humides et sèches	Unité		
- Mesures de la masse spécifique d'un sol (J)	Unité		
- Détermination des limites d'Atterberg WL et WP	Unité		
- Détermination de la limite de retrait WR	Unité		
- Mesure de l'équivalent de sables E.S. <ul style="list-style-type: none"> ○ Analyse granulométrique <ul style="list-style-type: none"> ▪ Soit tamis AFNOR ▪ Soit tamis ASTM 	Unité		
- POUR D < 2mm	Unité		
- POUR D < 20mm	Unité		
- POUR D > 20mm	Unité		
- Analyse sédimentométrique des sols fins <ul style="list-style-type: none"> ○ Essai de cisaillement à la boîte de CASAGRANDE 	Unité		

ITEM	UNITÉ	PRIX UNITAIRE	
		SUR TERRE	EN MER
- Essai rapide, non consolidé, non drainé essai dit UU	Essai complet		
- Essai rapide, consolidé, non drainé essai dit CU	Essai complet		
- Essai lent, consolidé, drainé essai dit CD	Essai complet		
- Essai de compression simple (Rc) Sur éprouvette élancement 2 L'essai complet (3 éprouvettes) L'éprouvette	Unité Unité		
- Mesure du module d'élasticité statique (E') sur éprouvette élancement 2 L'essai complet (3 éprouvettes) L'éprouvette	Unité Unité		
- Essai de compressibilité et de perméabilité à l'oedomètre avec calcul du module oedométrique	Unité		
- Plus value au prix 3.17 pour mesure du coefficient de consolidation Cv	Unité		
- Détermination du potentiel de gonflement d'un sol à l'oedomètre (mesure de C'c sous trois pressions)	Unité		
- Intervention, rédaction et diffusion de rapport 1. Fondation profondes a. Maximum b. Minimum 2. Fondation superficielles a. Maximum b. Minimum	Forfait Forfait Forfait Forfait		

Nota : D = Diamètre de plus gros grain