

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