

SONDAGE PROFOND

ITEM	UNITÉ	PRIX UNITAIRE	
		SUR TERRE	EN MER
MOBILISATION ET DEMOBILISATION DE L'EQUIPEMENT ET DU PERSONNEL			
Selon l'accès et l'éloignement du site par exemple, à Port-au-Prince, avec site accessible à un camion			
- Mobilisation	FF		
- Site difficile : 10% de la mobilisation			
a. Mobilisation pour la province	FF		
b. Mobilisation en mer			
▪ Port-au-Prince	J		
▪ Province	J		
c. Tubage sur fond marin (0 – 10m)	ML		
d. Forage et essai S.P.T.			
▪ De 0 à 10 mètres	ML		
▪ De 10 à 15 mètres	ML		
▪ De 15 à 30 mètres	ML		

SONDAGE PROFOND

ITEM	UNITÉ	PRIX UNITAIRE	
		SUR TERRE	EN MER
SONDAGE S.T.P. DE DIAMÈTRE 3’’ SELON NATURE DU SOL LE MÈTRE LINÉAIRE			
<ul style="list-style-type: none"> - Sols fins : argile, limon, sable <ul style="list-style-type: none"> a. De 0 à 15 mètres b. De 15 à 30 mètres 	ML ML		
<ul style="list-style-type: none"> - Sols grossiers : sable grossier, gravier, cailloux : <ul style="list-style-type: none"> a. De 0 à 15 mètres b. De 15 à 30 mètres 	ML ML		
<ul style="list-style-type: none"> - Roche et rocher (utilisation de couronne diamant) <ul style="list-style-type: none"> a. De 0 à 15 mètres b. De 15 à 30 mètres 	ML ML		

SONDAGE PROFOND

ITEM	UNITÉ	PRIX UNITAIRE	
		SUR TERRE	EN MER
SONDAGE DESTRUCTIF AU TRICORNE POUR ESSAIS PRESSIOMÉTRIQUES			
Selon nature du sol le mètre linéaire			
- Sols fins : argiles, limon, sable fin a. De 0 à 15 mètres b. De 15 à 30 mètres	ML ML		
- Sols grossiers : sable grossier c. De 0 à 15 mètres d. De 15 à 30 mètres	ML ML		

SONDAGE PROFOND

ITEM	UNITÉ	PRIX UNITAIRE	
		SUR TERRE	EN MER
SONDAGE DESTRUCTIF AU TRICORNE de 3''			
Selon nature du sol le mètre linéaire (jusqu'à 30 mètres)			
- Sols fins : argiles, limon, sable fin	ML		
- Sols grossiers : sable, gravier, cailloux	ML		
- Rocher			
- S.P.T. (général)	U		

SONDAGE PROFOND

ITEM	UNITÉ	PRIX UNITAIRE	
		SUR TERRE	EN MER
SUPPLÉMENTS			
Sondage continu carotte avec SPT casing 4'' carottier 3''			
Selon nature du sol le mètre linéaire			
<ul style="list-style-type: none"> - Sols fins : argiles, limon, sable fin <li style="padding-left: 20px;">c. De 0 à 15 mètres <li style="padding-left: 20px;">d. De 15 à 30 mètres 	ML ML		
<ul style="list-style-type: none"> - Sols grossiers : sable grossier, gravier, cailloux <li style="padding-left: 20px;">e. De 0 à 15 mètres <li style="padding-left: 20px;">f. De 15 à 30 mètres 	ML ML		
<ul style="list-style-type: none"> - Roche et rocher (utilisation de couronne diamant) <li style="padding-left: 20px;">a. De 0 à 15 mètres <li style="padding-left: 20px;">b. De 15 à 30 mètres 	ML ML		
Sondage de diamètre 4''			
Selon nature du sol le mètre linéaire			
<ul style="list-style-type: none"> - Sols fins : argiles, limon, sable fin <li style="padding-left: 20px;">e. De 0 à 15 mètres <li style="padding-left: 20px;">f. De 15 à 30 mètres 	ML ML		
<ul style="list-style-type: none"> - Sols grossiers : sable grossier, gravier cailloux <li style="padding-left: 20px;">g. De 0 à 15 mètres <li style="padding-left: 20px;">h. De 15 à 30 mètres 	ML ML		
<ul style="list-style-type: none"> - Roche et rocher (utilisation de couronne diamant) <li style="padding-left: 20px;">c. De 0 à 15 mètres <li style="padding-left: 20px;">d. De 15 à 30 mètres 	ML ML		

ITEM	UNITÉ	PRIX UNITAIRE	
		SUR TERRE	EN MER
<ul style="list-style-type: none"> - Sondage de 30 à 50 mètres de profondeur, sols fins de 30 à 50 mètres <ul style="list-style-type: none"> a. Sols grossiers de 30 à 50 mètres b. Sols grossiers au-delà de 50 mètres c. Roche et rocher de 30 à 50 mètres 	ML ML		
<ul style="list-style-type: none"> - Prélèvement d'échantillons intacts au tube Shelby ou au tub fendu de diamètre 2'', 3'' ou 3.5'' y compris gaine acier 	Unité		
<ul style="list-style-type: none"> - Prélèvement d'échantillons intacts au carottier à mince paroi avec gaine PVC de 3'' 	Unité		
<ul style="list-style-type: none"> - Prélèvement d'échantillons intacts au carottier (tube à intérieur rétractable) Denison 	Unité		
<ul style="list-style-type: none"> - Essai au scissomètre de chantier 	Unité		
<ul style="list-style-type: none"> - Essai au pressiomètre Ménard <ul style="list-style-type: none"> a. De 0 à 15 mètres b. De 15 à 30 mètres - Rocher 	Unité Unité Unité		

SONDAGE PROFOND

ITEM	UNITÉ	PRIX UNITAIRE	
		SUR TERRE	EN MER
DÉPLACEMENT ET ATTENTE			
- Déplacement de l'équipement et du personnel entre sites	L'heure		
- Attente de l'équipement et du personnel sur le site	L'heure		
- Transport d'eau par citerne de 300 gallons	L'heure		

Note : Coefficient de variation des coûts (due à l'augmentation des charges salariales et des investissements en actifs neufs) = 1.35