

## SONDAGE PROFOND

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

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