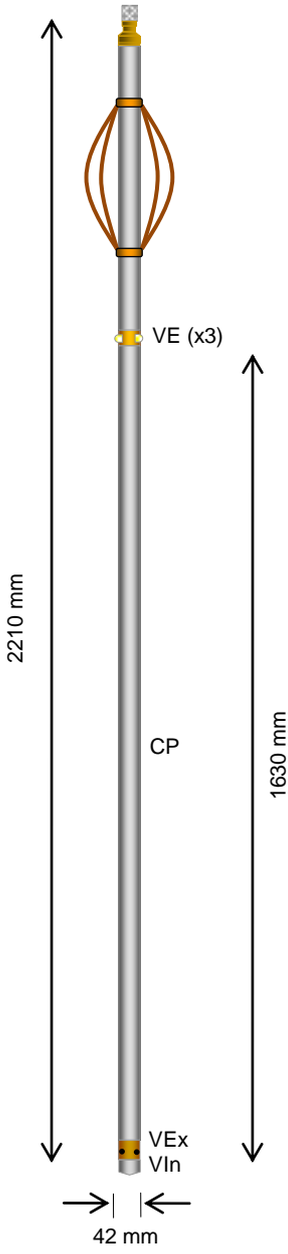
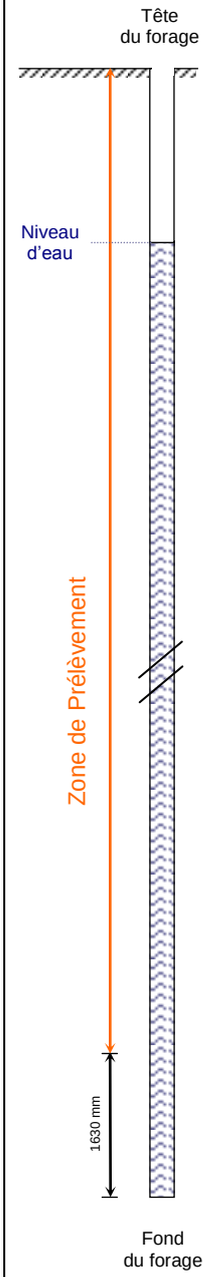


FICHE TECHNIQUE

PRELEVEUR	PREL
-----------	------

Généralités																															
<p>Principe</p> <p>Prélèvement de fluide ou de gaz in situ (1.5 litres).</p> <p>Options</p> <p>Tirage au vide de la chambre et des cellules avant prélèvement.</p>																															
Contraintes / trou de forage	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">remplissage</td> <td style="width: 10%;">: <input checked="" type="checkbox"/> en eau</td> <td style="width: 10%;">: <input checked="" type="checkbox"/> en boue</td> <td style="width: 10%;">: <input type="checkbox"/> sec</td> </tr> <tr> <td>tubage</td> <td>: <input checked="" type="checkbox"/> PVC</td> <td>: <input checked="" type="checkbox"/> acier</td> <td>: <input checked="" type="checkbox"/> nu</td> </tr> <tr> <td>forage</td> <td>: <input checked="" type="checkbox"/> carotté</td> <td>: <input checked="" type="checkbox"/> destructif</td> <td></td> </tr> <tr> <td>profondeur max</td> <td colspan="3">: 2000 m</td> </tr> <tr> <td>diamètre utile</td> <td colspan="3">: > 70 mm</td> </tr> <tr> <td>température</td> <td colspan="3">: 0°C – 70°C</td> </tr> <tr> <td>pression max</td> <td colspan="3">: 200 bars</td> </tr> </table>			remplissage	: <input checked="" type="checkbox"/> en eau	: <input checked="" type="checkbox"/> en boue	: <input type="checkbox"/> sec	tubage	: <input checked="" type="checkbox"/> PVC	: <input checked="" type="checkbox"/> acier	: <input checked="" type="checkbox"/> nu	forage	: <input checked="" type="checkbox"/> carotté	: <input checked="" type="checkbox"/> destructif		profondeur max	: 2000 m			diamètre utile	: > 70 mm			température	: 0°C – 70°C			pression max	: 200 bars		
remplissage	: <input checked="" type="checkbox"/> en eau	: <input checked="" type="checkbox"/> en boue	: <input type="checkbox"/> sec																												
tubage	: <input checked="" type="checkbox"/> PVC	: <input checked="" type="checkbox"/> acier	: <input checked="" type="checkbox"/> nu																												
forage	: <input checked="" type="checkbox"/> carotté	: <input checked="" type="checkbox"/> destructif																													
profondeur max	: 2000 m																														
diamètre utile	: > 70 mm																														
température	: 0°C – 70°C																														
pression max	: 200 bars																														
Caractéristiques de la sonde	<p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none"> • longueur : 2210 mm • diamètre : 42 mm • poids : 8 Kg (vide) 13 Kg avec centreur <p>Éléments</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 chambre de prélèvement 1.5 L : CP • 3 vannes d'entrée avec filtre : VE • 1 valve d'extraction : VEx • 1 valve d'injection : VIn 																														

Enregistrements / Mesures

<p>Enregistrement</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sonde : <input checked="" type="checkbox"/> « centrée » <input type="checkbox"/> excentrée • Mesure : <input checked="" type="checkbox"/> descente <input type="checkbox"/> remontée • Vitesse d'enreg. : sans objet 	<p>Mesures</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gamme : sans objet • Résolution horiz. : sans objet • Résolution vert. : sans objet
---	---