



FICHE DE SONDAGE

| | | | |
|-----------------|-------------------------------|---------------------------------------|--|
| Nom | BUREAU VERITAS - JET AVIATION | | |
| Chantier | SAINT-LOUIS (68) | | |
| Date | 25/07/2012 | | |
| Sondage | N° PZ 1 | Aspiration : <input type="checkbox"/> | Tarière : <input type="checkbox"/> |
| | | Rejet : <input type="checkbox"/> | Destructif : <input checked="" type="checkbox"/> |

| | | |
|------------------------|------|-----|
| Forage / Rejet | | |
| Longueur totale | | |
| Crépiné | De : | A : |
| Diamètre | | |

| | |
|-------------------------------|---|
| Réalisation du sondage | Sans enregistrement : <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Avec enregistrement : <input type="checkbox"/> |

| | |
|-----------------------|--|
| N° SONDE | |
| TYPE DE COULIS | |
| QUANTITE | |

| Profondeur : | | Sédiments / Echantillons (nature et couleur) | Atelier | P30 : | | | | |
|--------------|------|---|--------------------------|--------------------------|------------------------------------|--------------------------|--------|-----|
| De : | A : | | | TEREDO : | | | | |
| 0 | 0,2 | Limon sableux brun débris végétaux | | | X | | | |
| 0,2 | 1,7 | Limon brun graveleux | Forage | A l'air : | X | | | |
| 1,7 | 13,4 | Sable gris galets graviers | | A l'eau : | <input type="checkbox"/> | | | |
| 13,4 | 14,7 | Sable gris | | Tarière Ø 100 : | <input type="checkbox"/> | | | |
| 14,7 | 28,5 | Sable gris galets graviers | | Profondeur du forage : | | | | |
| 0 | | | | De : | A : | | | |
| 0 | | | Echantillons | | Cuttings : X | | | |
| 0 | | | | | Remanié : <input type="checkbox"/> | | | |
| 0 | | | Outils | | | | | |
| 0 | | | M.F.T. | Tricône | Ø | De : | A : | |
| 0 | | <u>PIEZO 80/90</u> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 90 | | | |
| 0 | | | X | <input type="checkbox"/> | 127 | 0 | 28,5 | |
| 0 | | | X | <input type="checkbox"/> | 165 | | 6 | |
| 0 | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 191 | | | |
| 0 | | Graviers de 28 à 8,70 | Tubage | | | Ø | De : | A : |
| 0 | | Argile de 8,70 à 8,10 | <input type="checkbox"/> | | 114 | | | |
| 0 | | | X | | 152 | 0 | 28,5 | |
| 0 | | | X | | 193,7 | 0 | 6 | |
| 0 | | | <input type="checkbox"/> | | 220 | | | |
| 0 | | Longueur totale : 28,45 | Chaussette Géo | | Avec : | <input type="checkbox"/> | | |
| 0 | | Dans sol : 27,95 | | | Sans : | X | | |
| 0 | | Hors sol : 0,50 | Crépine | | 0,5 mm : | <input type="checkbox"/> | 1 ml | |
| 0 | | | | | 1 mm : | X | | |
| 0 | | | | | Autres : | <input type="checkbox"/> | | |
| 0 | | | Gravier | | 0,7/1,2 : | X | 200 kg | |
| 0 | | | | | 1,3/1,8 : | <input type="checkbox"/> | | |
| 0 | | | | | 2/5 : | <input type="checkbox"/> | | |
| 0 | | | Niveau d'eau | | En cours de forage | | 24,5 | |
| 0 | | | | | Fin de forage | | 23,65 | |
| 0 | | | | | Fin de chantier | | | |

| Equipement P.V.C. | | De : | A : | Ø : | |
|-------------------|---|------|-----|-------|-----------|
| Plein | X | 0 | 22 | 80/90 | |
| Crépiné | X | 22 | 28 | 80/90 | 6 ml 1 mm |

| | |
|---------------------------|----------------|
| Remarques diverses | Tête + Cadenas |
|---------------------------|----------------|

| | |
|------------------------------------|---------|
| Profondeur finale du forage | 28,50 m |
|------------------------------------|---------|

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Nom du chef d'équipe | C. GISSELBRECHT |
| Signature | |