

Client: Maitre d'oeuvre: Ouvrage: Exploitant: Nombre de forages:

LOCALISATION

Lieu de l'ouvrage
Coordonnées: ☐ Géographique (d) ☐ Plane (m)

Lambert-93 métrique
Lambert 2 étendu métrique
Lambert 1 carto métrique
Lambert 2 carto métrique
Lambert 3 carto métrique
Lambert 4 carto métrique
Antille-84 métrique
Guadeloupe (Saint Anne)

Martinique (Fort Desaix)
Saint-Martin/Saint-Barthélemy (Fort-Marigot)
Guyane-95 métrique
UTM Nord fuseau 22 métrique (Guyane)
Réunion-92 métrique
PDN-Gauss Laborde Réunion métrique
Mayotte-2004 métrique
UTM Sud fuseau 38 métrique (Mayotte)

X: Y: Altitude: m

TRAVAUX

Date de début: Responsable M. ouvrage: Date de fin: Responsable M. oeuvre: Machine: Responsable chantier:

POMPAGE

Date de début: Niveau statique non perturbé: mDate de fin: Débit maxi. d'essai: m3/hNombre de nappes identifiées: Rabattement correspondant: mNotes:

Lithologie des terrains

Ouvrage:

[illegible]

[illegible]

* Diamètre foré en pouce ou en mm

* Mode de forage : MFT, Rotary, battage ...

* Fluide de forage : air, bentonite, polymère, mixte ...

Tronçons de tubage

[illegible]

* Diam extérieur en pouces ou en mm

* Nature de matériau du tube : Acier, API K55, Inox 304, Inox 316, PVC

* Type : Tube plein, tube crépiné à nervures repoussées, tube crépiné à fil enroulé, tube crépiné à fentes.

- * Diamètre du tubage enrobé en pouces ou en mm
- * Matériau de remplissage : ciment, gravier, argile ...
- * Methode de pose : cross over tool, gravitaire, circulation inverse ...
- * Nature : CLK, CPA55, Silacq, gravier de loire ...