Rapport de fin de forage Ouvrage BSS004HMHK LES HERBES DE PALAU

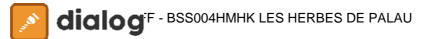
Palau-del-Vidre

10/09/2024









Récapitulatif

Identifiant de la déclaration : 447559 Nombre d'ouvrages : 1

Statut : Finalisée

Déclarant :

Nom du maître d'ouvrage :

Propriétaire :

Nom du maître d'oeuvre :

Foreur:

Nom Usuel de l'ouvrage : LES HERBES DE PALAU

Identifiant BSS: BSS004HMHK

Type de rapport : Rapport de fin de forage

Statut du rapport fin de forage Finalisé

Date de début : 27/04/2023 Date de fin : 03/05/2023

Nature: Forage

Usage: Irrigation au goutte à goutte

Département : Pyrenees-Orientales

Commune : Palau-del-Vidre

Direction : Vertical Longueur forée : 15.0 m

Description technique

Méthodes de foration : 0 Diagraphies : 0

Equipements (tubages ou accessoires): 0

Annulaires et Remplissages : 0 Venues d'eau : 0

Description géologique

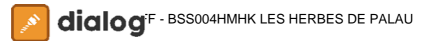
Lithologies: 0 Formations: 0 Ages: 0

<u>Commentaire</u>

Dernière mise à jour le 09/05/2023 par Confidentiel

10/09/2024 Page: 2/6





Identification de l'ouvrage

Déclaration

Identification de la déclaration : 447559

Statut : Finalisée

<u>Ouvrage</u>

Nom usuel de l'ouvrage : LES HERBES DE PALAU

Identifiant BSS: BSS004HMHK

Date de Début : 27/04/2023

Date de Fin: 03/05/2023

Nature ouvrage : Forage

Fonction:

Usage: Irrigation au goutte à goutte

Direction: Vertical

Longueur forée (m): 15.00 m

10/09/2024 Page: 3/6





Liste des acteurs

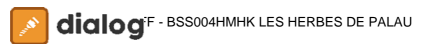
Туре	Siret	Raison Sociale	Nom	Prénom	Courriel	Téléphone	Adresse postale
Foreur	40344016700035		Confidentiel	Confidentiel	Confidentiel		Chemin d'Argelès Saint-André
Déclarant	40344016700035		Confidentiel	Confidentiel	Confidentiel		Chemin d'Argelès Saint-André
Maître d'Ouvrage (MOA)	49146348500020		Confidentiel	Confidentiel	Confidentiel		Route d'Elne Palau-del-Vidre
Maître d'Œuvre (MOE)	49146348500020		Confidentiel	Confidentiel	Confidentiel		Confidentiel
Propriétaire foncier	49146348500020		Confidentiel	Confidentiel	Confidentiel		Confidentiel

Journal des travaux

Date de Début	Date de fin	Phase de chantier	Description
27/04/2023	03/05/2023		Réalisation d'un forage à usage agricole

10/09/2024 Page : 4/6





Localisation

Emplacement:		
Coordonnées géographiques (X, Y)	11.57	
Système de référence spatial :	Unité :	
Méthode utilisée :	X :	
Précision :	Y :	
Altimétrie (Z)		
Altitude calculée :	Altitude (m):	
Méthode utilisée :	Méthode utilisée :	
Précision :	Précision :	
	T	
	-1-	

10/09/2024 Page : 5/6





Coupe générale

