

Annexe 1

**Photographies des sondages pédologiques de
septembre 2023, février 2024 et juin 2024
(source : Archimed Environnement)**

Document de travail

Sondage n°1

- profondeur : 70 cm ;
- refus : à 70 cm sur graviers ;
- rappel des traits hydromorphiques : traces oxydation peu marquées (30 à 70 cm)



Totalité du profil



0 – 20 cm de profondeur



20 – 40 cm de profondeur



40 – 60 cm de profondeur



60 – 80 cm de profondeur

Sondage n°2

- profondeur : 1m ;
- refus : aucun ;
- rappel des traits hydromorphiques : traces oxydation (30 à 100 cm) Nappe à 90 cm



Totalité du profil



0 – 20 cm de profondeur



20 – 40 cm de profondeur



40 – 60 cm de profondeur



60 – 80 cm de profondeur



80 – 100 cm de profondeur

Sondage n°3

- profondeur : 70 cm ;
- refus : arrêt à 70 cm ;
- rappel des traits hydromorphiques : aucun



Totalité du profil



0 – 20 cm de profondeur



20 – 40 cm de profondeur



40 – 60 cm de profondeur



60 – 80 cm de profondeur

Sondage n°4

- profondeur : 70 cm ;
- refus : refus sur graviers ;
- rappel des traits hydromorphiques : aucun



Totalité du profil



0 – 20 cm de profondeur



20 – 40 cm de profondeur



40 – 60 cm de profondeur



Sondage n°5

- profondeur : 100 cm ;
- refus : refus sur limons à 100 cm ;
- rappel des traits hydromorphiques : Traces rédoxiques peu marquées à 50 cm.



Totalité du profil



0 – 20 cm de profondeur



20 – 40 cm de profondeur



40 – 60 cm de profondeur



60 – 80 cm de profondeur



80 – 100 cm de profondeur

Sondage n°6

- profondeur : 1m ;
- refus : aucun ;
- rappel des traits hydromorphiques : .traces oxydation peu marquées (45 à 90 cm).



Totalité du profil



0 – 20 cm de profondeur



20 – 40 cm de profondeur



40 – 60 cm de profondeur



60 – 80 cm de profondeur



80 – 100 cm de profondeur

Sondage n°7

- profondeur : 5 cm ;
- refus : couche de graviers impénétrable ;
- rappel des traits hydromorphiques : aucun.



Totalité du profil

Sondage n°8

- profondeur : 40 cm ;
- refus : refus sur graviers ;
- rappel des traits hydromorphiques : aucun.



Totalité du profil



0 – 20 cm de profondeur



20 – 40 cm de profondeur

Sondage n°9

- profondeur : 70 cm ;
- refus : refus sur graviers ;
- rappel des traits hydromorphiques : traces d'oxydation marquées à partir de 40 cm.



Totalité du profil



0 – 20 cm de profondeur



20 – 40 cm de profondeur



40 – 60 cm de profondeur



60 – 70 cm de profondeur

Sondage n°10

- profondeur : 40 cm ;
- refus : refus sur graviers ;
- rappel des traits hydromorphiques : aucun.



Totalité du profil



0 – 20 cm de profondeur



20 – 40 cm de profondeur

Sondage n°11

- profondeur : 10 cm ;
- refus : refus sur graviers ;
- rappel des traits hydromorphiques : aucun.



Totalité du profil

Sondage n°12

- profondeur : 30 cm ;
- refus : refus sur graviers ;
- rappel des traits hydromorphiques : aucun.



Totalité du profil



0 – 20 cm de profondeur



20 – 40 cm de profondeur

Sondage n°13

- profondeur : 20 cm ;
- refus : refus sur graviers ;
- rappel des traits hydromorphiques : aucun.



Totalité du profil

Sondage n°14

- profondeur : 10 cm ;
- refus : refus sur graviers ;
- rappel des traits hydromorphiques : aucun.



Totalité du profil

Sondage n°15

- profondeur : 10 cm ;
- refus : refus sur graviers ;
- rappel des traits hydromorphiques : aucun.



Totalité du profil

Sondage n°16

- profondeur : 50 cm ;
- refus : refus sur graviers ;
- rappel des traits hydromorphiques : aucun.



Totalité du profil



0 – 20 cm de profondeur,



20 – 40 cm de profondeur



40 – 50 cm de profondeur

Sondage n°17

- profondeur : 10 cm ;
- refus : refus sur graviers ;
- rappel des traits hydromorphiques : aucun.



Totalité du profil

Sondage n°18

- profondeur : 1 m ;
- refus : refus sur nappe ;
- rappel des traits hydromorphiques : traces d'oxydations marquées entre 25 et 80 cm.



Totalité du profil



0 – 20 cm de profondeur



20 – 40 cm de profondeur



40 – 60 cm de profondeur



60 – 80 cm de profondeur

Sondage n°19

- profondeur : 50 cm ;
- refus : refus sur graviers ;
- rappel des traits hydromorphiques : aucun.



Totalité du profil



0 – 20 cm de profondeur



20 – 40 cm de profondeur



40 – 50 cm de profondeur

Sondage n°20

- profondeur : 1 m ;
- refus : aucun ;
- rappel des traits hydromorphiques : traces d'oxydations marquées entre 30 et 100 cm.



Totalité du profil



0 – 20 cm de profondeur



20 – 40 cm de profondeur



40 – 60 cm de profondeur



60 – 80 cm de profondeur



80 – 100 cm de profondeur

Sondage n°21

- profondeur : 1 m ;
- refus : aucun ;
- rappel des traits hydromorphiques : traces d'oxydation marquées entre 20 et 60 cm.



Totalité du profil



0 – 20 cm de profondeur



20 – 40 cm de profondeur



40 – 60 cm de profondeur



60 – 80 cm de profondeur



80 – 100 cm de profondeur

Sondage n°22

- profondeur : 45 cm ;
- refus : refus sur graviers ;
- rappel des traits hydromorphiques : aucun.



Totalité du profil



0 – 20 cm de profondeur



20 – 40 cm de profondeur



40 – 50 cm de profondeur

Sondage n°23

- profondeur : 100 m ;
- refus : refus sur sable ;
- rappel des traits hydromorphiques : traces rédoxiques marquées entre 20 et 100 cm.



Totalité du profil



0 – 20 cm de profondeur



20 – 40 cm de profondeur



60 – 80 cm de profondeur





80 – 100 cm de profondeur



100 – 120 cm de profondeur

Sondage n°24

- profondeur : 130 cm ;
- refus : refus sur gley à 105 cm ;
- rappel des traits hydromorphiques : traces rédoxiques marqué sur 105 cm.



Totalité du profil



0 – 20 cm de profondeur



20 – 40 cm de profondeur



40 – 60 cm de profondeur



60 – 80 cm de profondeur



80 – 100 cm de profondeur

100 – 120 cm de profondeur

Sondage n°25

- profondeur : 130 cm ;
- refus : aucun ;
- rappel des traits hydromorphiques : traces rédoxiques à 30 cm et gley à partir de 80 cm ; nappe présente à partir de 125 cm.



Totalité du profil



0 – 20 cm de profondeur



20 – 40 cm de profondeur



40 – 60 cm de profondeur



60 – 80 cm de profondeur



80 – 100 cm de profondeur



100 – 120 cm de profondeur



120 – 130 cm de profondeur

Sondage n°26

- profondeur : 100 cm ;
- refus : 100 cm sur gley ;
- rappel des traits hydromorphiques : traces rédoxiques marquées de 0 à 100 cm.



Totalité du profil



0 – 20 cm de profondeur



20 – 40 cm de profondeur



40 – 60 cm de profondeur



60 – 80 cm de profondeur



80 – 100 cm de profondeur

Sondage n°5'

- profondeur : 120 cm ;
- refus : aucun ;
- rappel des traits hydromorphiques : traces d'oxydation marquées entre 25 et 90cm. Traces de réduction entre 50 et 120 cm.



Totalité du profil



0 – 20 cm de profondeur



20 – 40 cm de profondeur



40 – 60 cm de profondeur



60 – 80 cm de profondeur



80 – 100 cm de profondeur



100 – 120 cm de profondeur

Sondage n°13'

- profondeur : 120 cm ;
- refus : aucun ;
- rappel des traits hydromorphiques : traces d'oxydation marquées de 0 à 90 cm. Traces de réduction de 70 à 120 cm.



Totalité du profil



0 - 20 cm de profondeur



20 - 40 cm de profondeur



40 – 60 cm de profondeur



60 – 80 cm de profondeur



80 – 100 cm de profondeur



100 – 120 cm de profondeur

Sondage n°16'

- profondeur : 120 cm ;
- refus : aucun ;
- rappel des traits hydromorphiques : traces d'oxydation marquées de 25 à 120 cm. Traces de réduction de 40 à 80 cm. Nappe rencontrée à 1m de profondeur.



Totalité du profil



0 – 20 cm de profondeur



20 – 40 cm de profondeur



40 – 60 cm de profondeur



60 – 80 cm de profondeur



80 – 100 cm de profondeur



100 – 120 cm de profondeur