



Point de suivi n° 6 Code BSS : -

LOCALISATION

Commune : **Louin**

Lieu-dit : **Les Frères**

Adresse : -

Parcelle cadastrale : **AT 113**

Coordonnées (Lambert-93 CC46)

X = **454 799,70** Y = **6 635 639,10**

Altitude (sol) en m NGF : **137,69**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type d'ouvrage : **Puits**

Profondeur (m / sol) : **2,55**

Système de verrouillage :

Plaque béton

Equipements dans l'ouvrage :

-

CARACTÉRISTIQUES ADMINISTRATIVES

Date de création : -

Usage : **(l'année dernière)**

Débit d'exploitation autorisé (m³/h) : -

Inclus dans : **PPR3**

Contact : **ODIAU Patricia**

Téléphone contact : **06 27 01 61 99**

SUIVI PIÉZOMÉTRIQUE

Nappe captée : **Socle**

Suivi en continu : **Non**

Hauteur du repère / sol (m) : **0,40**

Altitude du repère (m NGF) : **138,09**

Description du repère pour la mesure manuelle :

Margelle béton



Date	Heure	Profondeur eau / repère	Cote piézométrique	Commentaire
17/12/2020	15:59:00	0,62	137,47	Gorgé d'eau l'hiver.

Cote piézométrique : altitude de la surface de la nappe



Point de suivi n° 7 Code BSS : -

LOCALISATION

Commune : **Louin**

Lieu-dit : **l'Herpinrière**

Adresse : **N°2**

Parcelle cadastrale : **ZN 83**

Coordonnées (Lambert-93 CC46)

X = **454 962,72** Y = **6 635 210,95**

Altitude (sol) en m NGF : **134,60**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type d'ouvrage : **Puits**

Profondeur (m / sol) : **4,45**

Système de verrouillage :

Tôle ondulée et plaque béton bloquée par une tige en fer

Equipements dans l'ouvrage :

-

CARACTÉRISTIQUES ADMINISTRATIVES

Date de création : -

Usage : **N.U.**

Débit d'exploitation autorisé (m³/h) : -

Inclus dans : **PPR3**

Contact : **M. GAILLARD**

Téléphone contact : **06 82 15 78 26**

SUIVI PIÉZOMÉTRIQUE

Nappe captée : **Socle**

Suivi en continu : **Non**

Hauteur du repère / sol (m) : **0,55**

Altitude du repère (m NGF) : **135,15**

Description du repère pour la mesure manuelle :

Margelle béton



Date	Heure	Profondeur eau / repère	Cote piézométrique	Commentaire
17/12/2020	16:17:00	1,05	134,10	L'hiver l'eau remonte au niveau de la terre.

Cote piézométrique : altitude de la surface de la nappe



Point de suivi n° 8 Code BSS : -

LOCALISATION

Commune : **Louin**

Lieu-dit : **Les Gasses**

Adresse : **0,00**

Parcelle cadastrale : **A1 35**

Coordonnées (Lambert-93 CC46)

X = **454 699,40** Y = **6 635 742,40**

Altitude (sol) en m NGF : **143,20**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type d'ouvrage : **Puits**

Profondeur (m / sol) : **3,55**

Système de verrouillage :
Plaque en acier et grosse pierre

Equipements dans l'ouvrage :

-

CARACTÉRISTIQUES ADMINISTRATIVES

Date de création : -

Usage : **Arrosage**

Débit d'exploitation autorisé (m³/h) : -

Inclus dans : **PPR3**

Contact : **PIDOUX Ludovic**

Téléphone contact : **06 61 53 91 30**

SUIVI PIÉZOMÉTRIQUE

Nappe captée : **Socle**

Suivi en continu : **Non**

Hauteur du repère / sol (m) : **0,50**

Altitude du repère (m NGF) : **143,70**

Description du repère pour la mesure manuelle :
Margelle pierre



Date	Heure	Profondeur eau / repère	Cote piézométrique	Commentaire
17/12/2020	17:09:00	2,75	140,95	Tari l'été

Cote piézométrique : altitude de la surface de la nappe



Point de suivi n° 9 Code BSS : -

LOCALISATION

Commune : **Louin**

Lieu-dit : **la Martinière**

Adresse : **N°9**

Parcelle cadastrale : **A 147**

Coordonnées (Lambert-93 CC46)

X = **454 435,90** Y = **6 636 175,50**

Altitude (sol) en m NGF : **143,80**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type d'ouvrage : **Puits**

Profondeur (m / sol) : **5,05**

Système de verrouillage :

Planches pourries

Equipements dans l'ouvrage :

-

CARACTÉRISTIQUES ADMINISTRATIVES

Date de création : -

Usage : **N.U.**

Débit d'exploitation autorisé (m³/h) : -

Inclus dans : **PPR3**

Contact : **PROUTEAU**

Téléphone contact : **06 76 76 25 70**

SUIVI PIÉZOMÉTRIQUE

Nappe captée : **Socle**

Suivi en continu : **Non**

Hauteur du repère / sol (m) : **0,70**

Altitude du repère (m NGF) : **144,50**

Description du repère pour la mesure manuelle :

Margelle béton



Date	Heure	Profondeur eau / repère	Cote piézométrique	Commentaire
17/12/2020	17:24:00	1,35	143,15	Tari l'été

Cote piézométrique : altitude de la surface de la nappe



Point de suivi n° **10** Code BSS : -

LOCALISATION

Commune : **Louin**

Lieu-dit : **Les Paux**

Adresse : -

Parcelle cadastrale : **A 140**

Coordonnées (Lambert-93 CC46)

X = **454 939,20** Y = **6 636 320,30**

Altitude (sol) en m NGF : **125,70**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type d'ouvrage : **Puits**

Profondeur (m / sol) : **3,18**

Système de verrouillage :

Plaque acier boulonnée

Equipements dans l'ouvrage :

-

CARACTÉRISTIQUES ADMINISTRATIVES

Date de création : -

Usage : **N.U.**

Débit d'exploitation autorisé (m³/h) : -

Inclus dans : **PPR3**

Contact : **Voir M. PROUTEAU**

Téléphone contact : **0,00**

SUIVI PIÉZOMÉTRIQUE

Nappe captée : **Socle**

Suivi en continu : **Non**

Hauteur du repère / sol (m) : **0,62**

Altitude du repère (m NGF) : **126,32**

Description du repère pour la mesure manuelle :

Margelle pierre



Date	Heure	Profondeur eau / repère	Cote piézométrique	Commentaire
17/12/2020	17:42:00	1,53	124,79	S'adresser à M. Prouteau de la Martinière.

Cote piézométrique : altitude de la surface de la nappe



Point de suivi n° **11** Code BSS : -

LOCALISATION

Commune : **Louin**

Lieu-dit : **le Marais Bodin**

Adresse : -

Parcelle cadastrale : **ZL 63**

Coordonnées (Lambert-93 CC46)

X = **455 687,40** Y = **6 635 933,80**

Altitude (sol) en m NGF : **122,45**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type d'ouvrage : **Puits**

Profondeur (m / sol) : **7,05**

Système de verrouillage :

Plaque en acier

Equipements dans l'ouvrage :

-

CARACTÉRISTIQUES ADMINISTRATIVES

Date de création : -

Usage : **N.U.**

Débit d'exploitation autorisé (m³/h) : -

Inclus dans : **PPR2**

Contact : **M. SAMIEZ**

Téléphone contact : **06 37 79 14 60**

SUIVI PIÉZOMÉTRIQUE

Nappe captée : **Socle**

Suivi en continu : **Non**

Hauteur du repère / sol (m) : **0,10**

Altitude du repère (m NGF) : **122,55**

Description du repère pour la mesure manuelle :

Rebord pierre



Date	Heure	Profondeur eau / repère	Cote piézométrique	Commentaire
21/12/2020	15:25:00	1,20	121,35	-

Cote piézométrique : altitude de la surface de la nappe



Point de suivi n° **12** Code BSS : -

LOCALISATION

Commune : **Louin**

Lieu-dit : **les Luneaux**

Adresse : **N°6**

Parcelle cadastrale : **0C 763**

Coordonnées (Lambert-93 CC46)

X = **455 105,23** Y = **6 639 053,08**

Altitude (sol) en m NGF : **137,23**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type d'ouvrage : **Puits**

Profondeur (m / sol) : **11,95**

Système de verrouillage :

Plaque en acier

Equipements dans l'ouvrage :

-

CARACTÉRISTIQUES ADMINISTRATIVES

Date de création : -

Usage : **Arrosage**

Débit d'exploitation autorisé (m³/h) : -

Inclus dans : **Non**

Contact : **LAUNAY Bernard**

Téléphone contact : **05 49 69 71 26**

SUIVI PIÉZOMÉTRIQUE

Nappe captée : **Socle**

Suivi en continu : **Non**

Hauteur du repère / sol (m) : **0,35**

Altitude du repère (m NGF) : **137,58**

Description du repère pour la mesure manuelle :

Margelle pierre



Date	Heure	Profondeur eau / repère	Cote piézométrique	Commentaire
21/12/2020	15:45:00	3,80	133,78	-

Cote piézométrique : altitude de la surface de la nappe



Point de suivi n° **13** Code BSS : -

LOCALISATION

Commune : **Louin**

Lieu-dit : **les Luneaux**

Adresse : **N°8**

Parcelle cadastrale : **0C 155**

Coordonnées (Lambert-93 CC46)

X = **455 050,92** Y = **6 638 807,01**

Altitude (sol) en m NGF : **140,51**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type d'ouvrage : **Puits**

Profondeur (m / sol) : **10,40**

Système de verrouillage :

Plaque en acier

Equipements dans l'ouvrage :

-

CARACTÉRISTIQUES ADMINISTRATIVES

Date de création : -

Usage : **N.U. (envisagé plus tard?)**

Débit d'exploitation autorisé (m³/h) : -

Inclus dans : **Non**

Contact : **POUSIN Cédric**

Téléphone contact : **06 85 65 35 74**

SUIVI PIÉZOMÉTRIQUE

Nappe captée : **Socle**

Suivi en continu : **Non**

Hauteur du repère / sol (m) : **0,20**

Altitude du repère (m NGF) : **140,71**

Description du repère pour la mesure manuelle :

Margelle pierre



Date	Heure	Profondeur eau / repère	Cote piézométrique	Commentaire
21/12/2020	15:59:00	6,68	134,03	-

Cote piézométrique : altitude de la surface de la nappe



Point de suivi n° **14** Code BSS : -

LOCALISATION

Commune : **Louin**

Lieu-dit : **Le Coudray**

Adresse : -

Parcelle cadastrale : **AL Trottoir**

Coordonnées (Lambert-93 CC46)

X = **454 074,37** Y = **6 637 678,73**

Altitude (sol) en m NGF : **145,45**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type d'ouvrage : **Puits**

Profondeur (m / sol) : **4,25**

Système de verrouillage :

Plaque en acier

Equipements dans l'ouvrage :

-

CARACTÉRISTIQUES ADMINISTRATIVES

Date de création : -

Usage : **N.U.**

Débit d'exploitation autorisé (m³/h) : -

Inclus dans : **PPE**

Contact : **Commune**

Téléphone contact : **0,00**

SUIVI PIÉZOMÉTRIQUE

Nappe captée : **Socle**

Suivi en continu : **Non**

Hauteur du repère / sol (m) : **0,40**

Altitude du repère (m NGF) : **145,85**

Description du repère pour la mesure manuelle :

Margelle pierre



Date	Heure	Profondeur eau / repère	Cote piézométrique	Commentaire
21/12/2020	16:16:00	1,39	144,46	-

Cote piézométrique : altitude de la surface de la nappe



Point de suivi n° **15** Code BSS : -

LOCALISATION

Commune : **Louin**
 Lieu-dit : **le Logis du Coudray**
 Adresse : -
 Parcelle cadastrale : **AL 100**
 Coordonnées (Lambert-93 CC46)
 X = **453 775,40** Y = **6 637 437,10**
 Altitude (sol) en m NGF : **153,06**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type d'ouvrage : **Puits**
 Profondeur (m / sol) : **7,90**
 Système de verrouillage :
Couvercle béton
 Equipements dans l'ouvrage :
 -

CARACTÉRISTIQUES ADMINISTRATIVES

Date de création : -
 Usage : **Abreuvement**
 Débit d'exploitation autorisé (m³/h) : -
 Inclus dans : **PPE**
 Contact : **GAEC GUERRY**
 Téléphone contact : **05 49 95 61 86**

SUIVI PIÉZOMÉTRIQUE

Nappe captée : **Socle**
 Suivi en continu : **Non**
 Hauteur du repère / sol (m) : **0,15**
 Altitude du repère (m NGF) : **153,21**
 Description du repère pour la mesure manuelle :
Margelle béton



Date	Heure	Profondeur eau / repère	Cote piézométrique	Commentaire
21/12/2020	16:57:00	6,64	146,57	500L/h

Cote piézométrique : altitude de la surface de la nappe