
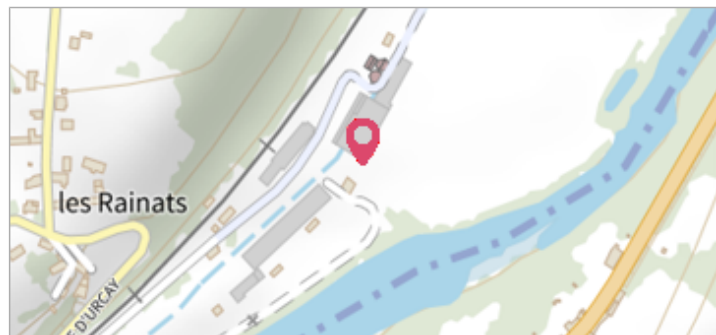



| | | |
|--|--|--------------------------------|
|  | Commune : LA PERCHE Le Bas d'Igny | Rivière : Le Cher |
| Commentaires : Repères marqués dans dépôt d'hydrocarbures - Maison abandonnée | | 5 Repère(s) sur le site |

| | |
|--|----------------------------------|
| GÉNÉRAL | |
| Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre | |
| Code : LCI_S_4251 | Date de mise à jour : 25/08/2016 |
| Auteur : SPC LCI | |



| | |
|---|---------------------------|
| GÉOLOCALISATION | |
| Coordonnées WGS84 : X: 2.58840310 / Y: 46.62976160 | |
| Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 668510 / Y: 6614493 | |
| Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.5884031 / Y: 46.6297616 | |
| Code Hydro: K---0090 | Rive de référence: Gauche |

| | | |
|--|---|---|
|  | 2000 Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau | Altitude calculée de l'eau : 164.05 m Nature du repère : Non renseigné |
| Commentaires : Repères marqués dans dépôt d'hydrocarbures - Maison abandonnée (point n°182) | | |

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| GÉNÉRAL | |
| Code : LCI_R_4251_6695 | Date de mise à jour : 06/01/2023 |
| Auteur : SPC LCI | |



| | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| MARQUE | |
| Maximum de l'inondation : Oui | |
| Visibilité : Non renseigné | État du repère : Non renseigné |
| Pérennité : Non renseigné | Repère calculé : Non |
| PHEC : Non | |

| | |
|---|--|
| SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 18 - AZI - 1997 - | |
| Type de repérage : Source bibliographique | |
| Organisme(s) : DDE 18 | |

| | |
|---|--|
| NIVELLEMENT D'ORIGINE | |
| Méthode : Cheminement topographique | |
| Organisme : Bureau d'études | |
| Référence nivelée : Marque d'inondation | |
| Description référence du repère : marque de crue | |
| Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal) | |
| Altitude de la référence (en m) : 164.050 m | |
| Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m | |
| Altitude calculée de l'eau (en m) : 164.05 m | |