*Cette fiche est à remonter à la Fédération de la Pêche des H-P*

**Fiche pratique pour recensement des endroits sensibles pour les pêcheurs**

Adresse : …………………………………………………………………………………………………………………………………………………….……………………..

Point GPS : Latitude : …………………………… Longitude : ………………………………………………………………………….……….………………….

Nom du cours d’eau : ………………………………………………………………………………………………………………………………………….…………….

Photos si possible :

|  |
| --- |
|  |

Commentaire : …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….……

Degrés d’urgence à référencer ce site de 1 à 5 (*5 le + urgent*) : …………………………………………………………………....................…..

Ligne électrique traverse le cours d’eau OUI NON

Ligne électrique longe le cours d’eau OUI NON

 Que type de ligne électrique ? HTB 󠆗 HTA BT

Nombre de fils ? 3 󠆗 󠆗Supérieur à 3

Aspect du cable ? Fils nus 󠆗 Isolé 󠆗

Nombre d’isolateurs ? Noter le nombre en chiffre : …………….… 󠆗

**Glossaire et photos**

* HTB (RTE) : supérieur à 20 000 volts
* HTA (Enedis) : 20 000 volts
* BT (Enedis) : basse tension de 220 à 380 volts
* Isolateur : Permet d’isoler « électriquement » le conducteur de son support

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| *Ex d’une ligne HTB du RTE* | *Ex d’une ligne HTA Enedis* | *Ex d’une ligne BT câble nu d’Enedis* | *Ex d’une ligne câble torsadé d’Enedis* | *Isolateur* *Haute tension* |