

Suivi des mesures mises en place pour les amphibiens après le nettoyage de 3 têtes de siphons

Rigole d'alimentation de Void à Mauvages

| Localisation | | | | | Caractéristiques techniques | | | | | | | | Situation le 25/04/2018 | Visite VNF le 14/05/2018 | Inventaire de LOANA le 23/05/2018 | | | | | Réunion terrain 08/06/18 VNF LOANA CENL ONF Natura 2000 | |
|--------------------------------------------|--------|------|------------|---------------------|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|----------------------------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|----------------------|-------------------|----------------|------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Siphon | tête | amont/aval | localisation GPS | localisation GPS | Superficie approximative de la fosse d'accumulation (m²) | Volume approximatif maximum de la fosse d'accumulation (m³) | Longueur développée (m) | Cote du fond entrée (m NGF) | Cote du fond de vallée (m NGF) | Cote du fond sortie (m NGF) | largeur de la tête | distance entre l'entrée du siphon et la passe à faune | nettoyée (oui/non) | Remarques VNF | Triton alpestre | Triton palmé/ponctué | Grenouille rousse | Crapaud commun | Remarques LOANA | Relevé de décisions : Mesures à mettre en place |
| Siphon de la Vallée percée | 1 | 1 | amont | 5,604596 | 48,657736 | 15,88 | 7,14 | 200,7 | 282,47 | 262,1 | 282,3 | 5 | 15 | oui | pas d'eau | 15 | 2 | 3 | 1 | 40 cm d'eau | - pas de pose d'abreuvoir (site de relacher pour sauvetage). Les espèces capturées seront relâchées dans un autre abreuvoir. Les grenouilles et crapauds éventuellement capturés seront relâchés en dehors des abreuvoirs et de la fosse d'accumulation. |
| | 1 | 2 | aval | 5,604271 | 48,656109 | 16 | 8 | | | | | 5 | 16 | oui | - traitement de la maçonnerie à prévoir car refuge pour les espèces | 4 | | | | pas d'eau | - pas de pose d'abreuvoir (site de relacher pour sauvetage). Les espèces capturées seront relâchées dans un autre abreuvoir. Les grenouilles et crapauds capturés seront relâchés en dehors des abreuvoirs et de la fosse d'accumulation. |
| Siphon de la vallée entre les deux bois | 2 | 3 | amont | 5,60188 | 48,646901 | 17,1 | 6,84 | 285,9 | 282,1 | 257,26 | 281,83 | 5 | 15 | oui | idem siphon 1 tete 1 | 1 | 1 | 10 | 4 | pas d'eau | - pas de pose d'abreuvoir (site de relacher pour sauvetage). Les espèces capturées seront relâchées dans un autre abreuvoir. Les grenouilles et crapauds capturés seront relâchés en dehors des abreuvoirs et de la fosse d'accumulation. |
| | 2 | 4 | aval | 5,601544 | 48,644482 | 21,43 | 9,64 | | | | | 5 | 20 | non | - reste de l'eau - grille sale | 20 | 2 | 2 | 1 | 40 cm d'eau | - pose de 2 abreuvoirs (sites de relacher pour sauvetage). Les grenouilles et crapauds capturés seront relâchés en dehors des abreuvoirs et de la fosse d'accumulation. |
| Siphon de la vallée de Broussey | 3 | 5 | amont | 5,5936 | 48,636937 | 15,86 | 7,93 | 234,3 | 281,68 | 262,95 | 281,45 | 5 | 15 | non | Milieu en fermentation (décomposition d'un cadavre d'animal) Milieu non favorable à la reproduction | 3 | | 2 | 5 | 40 cm d'eau | - pas de pose d'abreuvoir (site de relacher pour sauvetage). Les espèces capturées seront relâchées dans un autre abreuvoir. Les grenouilles et crapauds capturés seront relâchés en dehors des abreuvoirs et de la fosse d'accumulation. |
| | 3 | 6 | aval | 5,59341 | 48,635373 | 20,3 | 10,15 | | | | | 5 | 15 | non | - présence de 40 cm d'eau | 35 | 15 | 2 | 2 | 50 cm d'eau têtard anoures observé | - pose de 3 abreuvoirs (sites de relacher pour sauvetage) : un bac pour les têtards et 2 bacs pour les tritons. Pour le sauvetage des nasses seront mises en place sur 2 jours. Les grenouilles et crapauds capturés seront relâchés en dehors des abreuvoirs et de la fosse d'accumulation. |
| Siphon de la vallée des Chenevières | 4 | 7 | amont | 5,590271 | 48,621292 | 24 | 8,47 | 94 | 281,2 | 271,07 | 281,07 | 5 | | non | Fosse seche à 90% | 20 | 12 | 3 | 10 | très peu d'eau | - pose de 2 abreuvoirs (sites de relacher pour sauvetage). Les grenouilles et crapauds capturés seront relâchés en dehors des abreuvoirs et de la fosse d'accumulation. |
| | 4 | 8 | aval | 5,589737 | 48,620405 | 25,43 | 12,71 | | | | | 5 | | non | Fosse seche à 85% | 15 | 5 | 7 | 4 | Têtard anoures et larves urodèles | - pose d'un abreuvoir (sites de relacher pour sauvetage). Les grenouilles et crapauds capturés seront relâchés en dehors des abreuvoirs et de la fosse d'accumulation. |
| Siphon de la vallée de Villeroy | 5 | 9 | amont | 5,585946 | 48,616252 | 24,18 | 9,67 | 112,8 | 281 | 272,7 | 280,88 | 5 | +15m | non | Fosse seche à 90% | 1 | 5 | 1 | 4 | très peu d'eau 1 couleuvre à collier morte | - pas de pose d'abreuvoir (site de relacher pour sauvetage). Les espèces capturées seront relâchées dans un autre abreuvoir. Les grenouilles et crapauds capturés seront relâchés en dehors des abreuvoirs et de la fosse d'accumulation. |
| | 5 | 10 | aval | 5,585331 | 48,61517 | 16,22 | 6,49 | | | | | 5 | | non | - fosse d'accumulation où il y a le plus d'eau | 45 | 20 | 8 | 20 | épinoche et larves urodèles | - pose de 3 abreuvoirs (sites de relacher pour sauvetage) : un bac pour les têtards et 2 bacs pour les tritons. Pour le sauvetage des nasses seront mises en place sur 2 jours. Les grenouilles et crapauds capturés seront relâchés en dehors des abreuvoirs et de la fosse d'accumulation. |

arrivée de la rigole dans le bief de partage
entre la tête de siphon 6 et la tête de siphon 7, passage du pont de pierre (rigole avec bâche pour étanchéité)