



Pêches scientifiques dans le RIO de l'Île Charlemagne

Réalisation AQUASCOP – 21 et 22 octobre 2013

COMPTE-RENDU D'EXECUTION D'OPERATION D'UNE PECHE SCIENTIFIQUE

ARRETE PREFECTORAL du 12 septembre 2013

OBJET :

Dates des opérations : 21 et 22 octobre 2013

Bénéficiaire de l'autorisation :

- Nom : AQUASCOP
- Qualité : Bureau d'études
- Résidence : 1 Avenue du Bois l'Abbé 49070 BEAUCOUZE

Responsable de l'exécution matérielle de l'opération :

- Nom : Louis BRETON
- Qualité : Chargé d'études
- Résidence : 1 Avenue du Bois l'Abbé 49070 BEAUCOUZE

Cours d'eau : le Rio

Commune : St Denis en Val et Orléans (45)

Coordonnées (Lambert 93):

Point amont : X : 619704 ; Y : 6755547

Point aval : X : 621958 ; Y : 6755978

Date – 21 et 22/10/2013

| CODE | ESPECES | NOMBRE TOTAL | TAILLE MIN (mm) | TAILLE MAX (mm) | REMIS A L'EAU | DETRUITS |
|-------|--------------------------------------|-----------------|--------------------|--------------------|------------------|----------|
| ABL | Ablette | 218 | 19 | 130 | 218 | 0 |
| BOU | Bouvière | 173 | 22 | 87 | 173 | 0 |
| BRB | Brème bordelière | 4 | 29 | 43 | 4 | 0 |
| BRE | Brème commune | 9 | 33 | 185 | 9 | 0 |
| BRO | Brochet | 6 | 280 | 439 | 6 | 0 |
| CAS | Carassin | 13 | 52 | 390 | 13 | 0 |
| CCO | Carpe commune | 9 | 43 | 81 | 9 | 0 |
| CHE | Chevaine | 223 | 25 | 292 | 223 | 0 |
| CYP | Cyprinidé juvénile indéterminé | 3 | 18 | 40 | 3 | 0 |
| GAR | Gardon | 43 | 23 | 223 | 43 | 0 |
| GOU | Goujon | 283 | 20 | 132 | 283 | 0 |
| LOF | Loche franche | 2 | 43 | 66 | 2 | 0 |
| LOR | Loche de rivière | 9 | 79 | 116 | 9 | 0 |
| LPM | Lamproie marine | 3 | 149 | 180 | 3 | 0 |
| LPP | Lamproie de Planer | 1 | 136 | 136 | 1 | 0 |
| LPX | Lamproie juvénile indéterminée | 3 | 120 | 154 | 3 | 0 |
| OCL | Ecrevisse américaine | 4 | 80 | 108 | 0 | 4 |
| PCH | Poisson chat | 11 | 38 | 220 | 0 | 11 |
| PER | Perche | 43 | 77 | 257 | 43 | 0 |
| PES | Perche soleil | 39 | 21 | 135 | 0 | 39 |
| PSR | Pseudorasbora | 27 | 17 | 62 | 27 | 0 |
| ROT | Rotengle | 1 | 159 | 159 | 1 | 0 |
| SIL | Silure | 1 | 124 | 124 | 1 | 0 |
| VAN | Vandoise | 4 | 42 | 178 | 4 | 0 |
| TOTAL | | 1132 | | | 1078 | 54 |