

Un nouvel appareil de pêche électrique utilisable dans presque toutes les eaux continentales



La plupart des appareils de pêche électrique classiques à courant continu ne peuvent fonctionner dans de bonnes conditions que dans une gamme de résistances extérieures assez peu étendue ; il faut donc disposer de plusieurs appareils pour pouvoir pêcher efficacement dans toutes les eaux à truites de France. L'appareil « Électro-Pullman Puissant » n° 1 (EPP 1), présenté ici, comporte deux dynamos de type spécial, pouvant être selon les besoins couplées en série ou en parallèle, ce qui permet de pêcher efficacement dans des eaux de résistivité très différentes, aussi bien en terrain granitique qu'en terrain très calcaire, et avec utilisation simultanée de 1 à 4 électrodes positives. La pêche est possible dans une gamme de résistances extérieures allant de 13 à 1.000 ohms environ, dans des cours d'eau atteignant 20 à 30 m de large. Puissance maximale fournie : 4 kW, pour un poids de 120 kg.

Auteurs du document : R. CUINAT

Obtenir le document : EDP Sciences

Thème (issu du Text Mining) : FAUNE

Date : 2008-09-01

Format : text/xml

Source : <https://doi.org/10.1051/kmae:1963007>

Langue : Français

Télécharger les documents : <https://www.kmae-journal.org/10.1051/kmae:1963007/pdf>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/un-nouvel-appareil-de-peche-electrique-utilisable-dans-presque-toutes-les-eaux-contininentales0>

Evaluer cette notice: