

Adresse « terrain » pour le GPS :	<b>PONT KERLO à PLOUAY</b>  <b>47°54'20.1"N 3°25'09.0"W</b> <b>47.905595, -3.419160</b>	<b>SCORFF</b>	
<b>Lieu de la mesure</b> (Avec précision du lieu de jaugeage pour BAREME)		<b>Matériel de jaugeage à utiliser</b>	<b>ECH en M</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- En sortie du pont station (3 arches = 3 sections de mesure) Il y a des clous pour accrocher le décamètre entre chaque arche : faire 4 mesures de verticales par arches 1<sup>ière</sup> verticale à 15 cm du bord, 2<sup>nde</sup> verticale à 1,50 m de la 1<sup>ière</sup> verticale, 3<sup>ième</sup> verticale à 1,50 m de la 2<sup>nde</sup> verticale, 4<sup>ième</sup> verticale à 15 cm du bord de l'arche</li> </ul>		<b>Microperche</b>	<b>0 à 0.50</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- En tyrolienne en aval du pont station ou à 150m en aval du pont selon l'écoulement :</li> <li>- derrière le pont : facilité d'accès mai écoulement perturbé au niveau des piles</li> <li>- A 150 m en aval : écoulement homogène, accès ok mais il faut un bon lanceur de corde</li> </ul>		<b>Streampro ou riverpro</b>	<b>0.50 à 1.50</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- En sortie du pont de la Cxx (Moulin du Paou, direction Guilligomarc'h au niveau de l'étang de Nivino) Aller vérifier l'affluent RD « Ruisseau de Kernevez » (route en cul de sac)</li> </ul>		<b>Riverpro</b>	<b>&gt; 1.50</b>

Mise à jour le : 15/11/2022

Code station : **J512210**



47°55'01.8"N 3°23'43.1"W  
47.917159, -3.395300

## PLAN STATION ET SECTIONS DE JAUGEAGES

