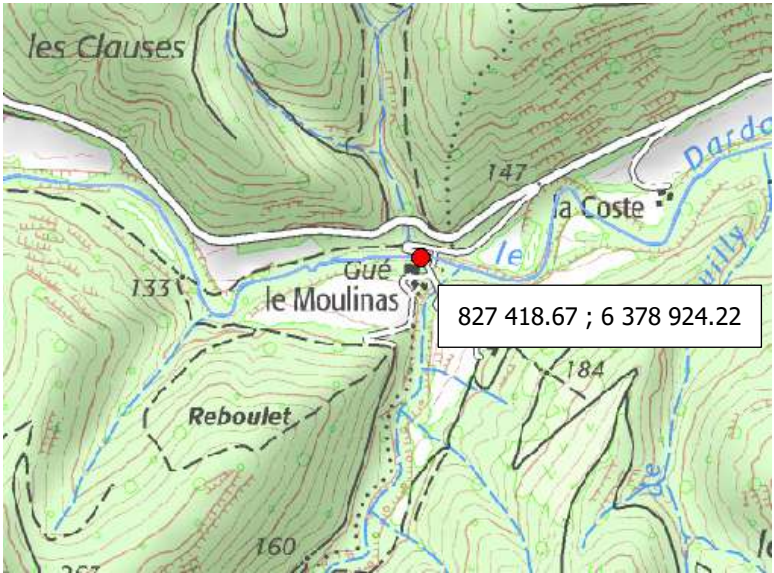



## Informations générales

<b>Cours d'eau et tronçon</b>	Dardaillon
<b>Nom particulier</b>	Gué Moulinas
<b>Commune / Lieu-dit</b>	Valvignères
<b>Coordonnées (Lambert 93)</b>	
<b>Photos</b>	

## Type de perturbateur hydromorphologique

<b>Perturbateur géomorphologique</b>	<input type="checkbox"/> Affleurement rocheux <input type="checkbox"/> Seuil naturel
<b>Perturbateur anthropique</b>	<input type="checkbox"/> Barrage <input type="checkbox"/> Seuil <input type="checkbox"/> Seuil parafouille <input checked="" type="checkbox"/> Passage à gué <input type="checkbox"/> Pont
<b>Degré d'impact</b>	<input type="checkbox"/> Majeur : <i>changement de style fluvial et/ou transit sédimentaire perturbé</i> <input checked="" type="checkbox"/> Secondaire : <i>pas de changement de style fluvial et/ou de modification significative du transit sédimentaire en aval</i>

## Description du perturbateur anthropique

<b>Aspect général</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Bon <input type="checkbox"/> Moyen <input type="checkbox"/> Médiocre <input type="checkbox"/> Critique
<b>Position de l'ouvrage par rapport à l'écoulement</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Perpendiculaire <input type="checkbox"/> Biais <input type="checkbox"/> Autre :

<b>Dimensions de l'ouvrage</b>	Largeur : - Hauteur : 0,8 m
<b>Atterrissement de l'ouvrage</b>	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
<b>Affouillement aval de l'ouvrage</b>	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
<b>Constitution de l'ouvrage</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Béton <input type="checkbox"/> Enrochement libre <input type="checkbox"/> Enrochement bétonné <input type="checkbox"/> Autre :
<b>Usage</b>	<input type="checkbox"/> Hydroélectricité <input type="checkbox"/> Irrigation <input type="checkbox"/> Alimentation d'un bief <input type="checkbox"/> Ornemental, patrimonial <input type="checkbox"/> Stabilisation du profil en long <input checked="" type="checkbox"/> Autre : Franchissabilité

### Continuité piscicole

<b>Franchissabilité de l'ouvrage</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Franchissable <input type="checkbox"/> Difficilement franchissable <input type="checkbox"/> Infranchissable
<b>Équipement présent</b>	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
<b>Position</b>	<input type="checkbox"/> Rive droite <input type="checkbox"/> Rive gauche <input type="checkbox"/> Centré
<b>Type</b>	<input type="checkbox"/> Passe à bassins <input type="checkbox"/> Passe à ralentisseurs <input type="checkbox"/> Rampe rugueuse <input type="checkbox"/> Rivière de contournement <input type="checkbox"/> Autre :
<b>État général</b>	<input type="checkbox"/> Bon <input type="checkbox"/> Moyen <input type="checkbox"/> Médiocre <input type="checkbox"/> Critique

### Continuité sédimentaire

<b>Équipement présent</b>	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
<b>Position</b>	<input type="checkbox"/> Rive droite <input type="checkbox"/> Rive gauche <input type="checkbox"/> Centré
<b>Type</b>	<input type="checkbox"/> Clapet <input type="checkbox"/> Vanne de dégrèvement <input type="checkbox"/> Échancrure de dérasement <input type="checkbox"/> Autre :
<b>État général</b>	<input type="checkbox"/> Bon <input type="checkbox"/> Moyen <input type="checkbox"/> Médiocre <input type="checkbox"/> Critique