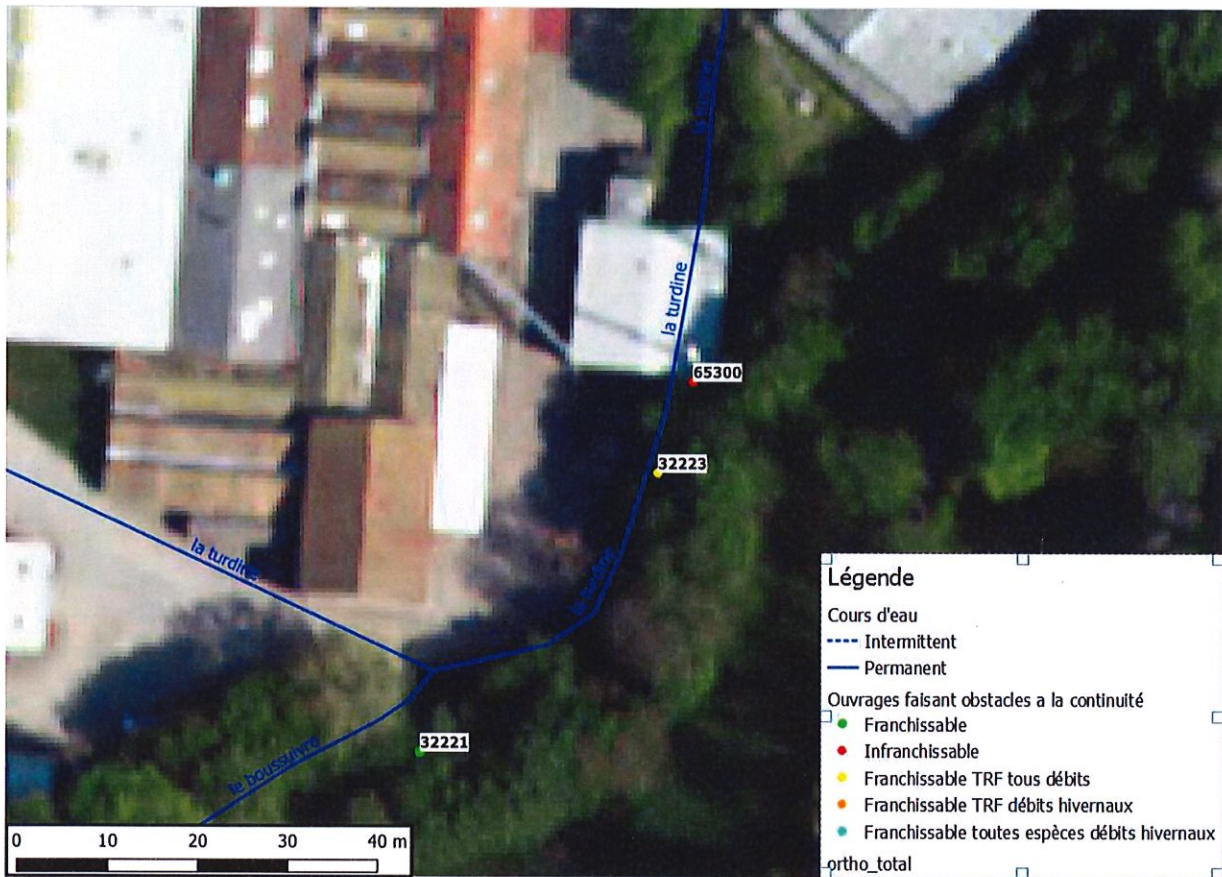
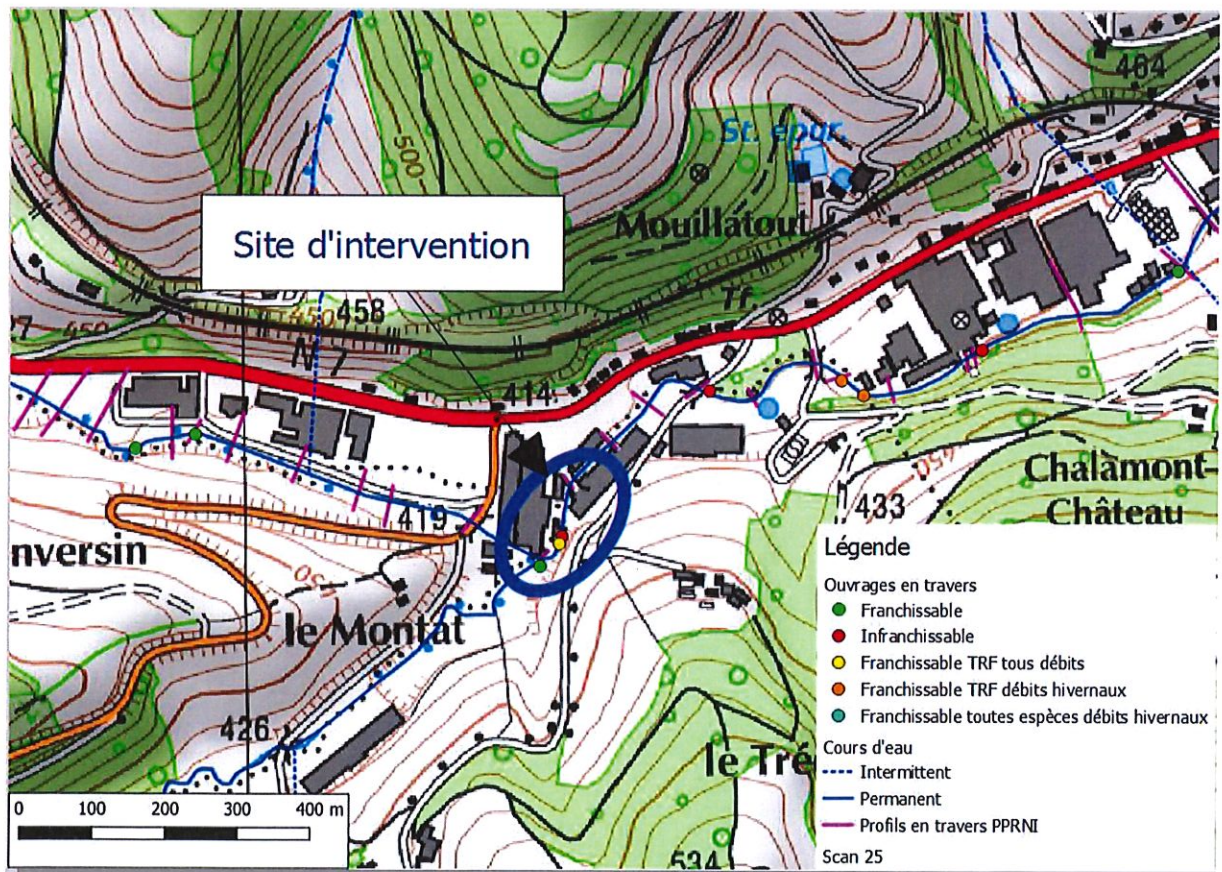


Annexe 2 et 5



Annexe 2 Implantation du projet dans son environnement immédiat



Annexe 5 Localisation du projet environnement élargi

Annexe 3



Annexe 3 Prise de vue du site au 30/08/2018



Photo N°1



Photo N°2



Photo N°3

Annexe 7 Dossier de demande d'étude au cas par cas projet de restauration de la continuité écologique sur les ouvrages ROE65300 et 32223

3. Catégories applicables du tableau des seuils et critères annexé à l'article R122-2 du code de l'environnement et dimensionnement correspondant du projet

Nomenclature	Rubrique	Caractéristiques du projet au regard des seuils et critères de la catégorie
Eau- IOTA	31.2	L'intervention nécessite la modification du profil en long et des profils en travers actuels sur un linéaire cumulé de 140 mètres.
	31.5	La surface totale du lit terrassé est de 490m ² . Les zones avec kes caractéristiques potentielles de frayère (granulométrie, hauteur d'eau) représentent 30% de la surface totale soit 147m ² . Aucune frayère n'a été constatée visuellement (SYRIBT 02/2019)
	31.4	La mise en œuvre de rampe de fond concerne un linéaire d'enrochement de berge de 120 mètres. La moitié de ce linéaire est actuellement artificialisé soit 60 mètres
ART-R122-2	10	<p>Le projet consiste en une restauration de la continuité écologique sur le cours de la Turdine. Même si les impossibilités de reprises d'emprise conduisent à la constitutions de 8 rampes en blocs ce projet ne peut être qualifié de rectification.</p> <p>L'intervention nécessite la modification du profil en long et des profils en travers actuels sur un linéaire cumulé de 140 mètres.</p> <p>La surface totale du lit terrassé est de 490m². Les zones avec kes caractéristiques potentielles de frayère (granulométrie, hauteur d'eau) représentent 30% de la surface totale soit 147m². Aucune frayère n'a été constatée visuellement (SYRIBT 02/2019)</p>
		La mise en œuvre de rampe de fond concerne un linéaire d'enrochement de berge de 120 mètres. La moitié de ce linéaire est actuellement artificialisé soit 60 mètres