

Réseau 31

Commune de Fonsorbes

DEMANDE D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE

.....

PIECE 2 – ELEMENTS GRAPHIQUE

Création d'un bassin de rétention en amont de l'avenue de la Gare à Fonsorbes (31)



DEKRA Industrial
Activité Audit & Conseil QHSE Sud-Ouest

29 avenue Jean-François Champollion
31037 - TOULOUSE cedex 01

Tél. : 33(0) 05 61 40 22 16
Fax : 33(0) 05 61 41 03 28



Affaire n°538638A

Ingénieur d'étude : M. IZDAG
E-mail : mina.izdag@dekra.com

Responsable d'affaire : L. PETITEAU
E-mail : laurent.petiteau@dekra.com

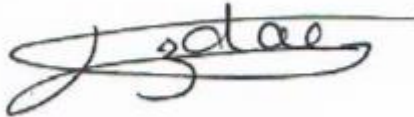

Modifications et évolutions

Date	Indice	Modifications apportées
Octobre 2023	1	1 ^{ère} édition

FICHE D'IDENTIFICATION

MAITRE D'OUVRAGE	SMEA de la Haute Garonne 3 rue André Villet 31400 - Toulouse <i>Interlocuteur : Madame Claire FERRIE</i> Claire.FERRIE@reseau31.fr
MAITRE D'ŒUVRE	Cabinet ARRAGON 58 chemin Baluffet 31300 TOULOUSE <i>Interlocuteur : Monsieur Yannick LIDOVE</i> ylidove@cabinet-arragon.fr
PROJET	Création d'un bassin de rétention en amont de l'avenue de la Gare à Fonsorbes
TYPE D'ETUDE	Dossier de demande d'autorisation environnementale au titre du code de l'environnement (articles L.181-1 et L.214-3)
PIECE	PIECE 2 – Eléments graphiques
N° D'AFFAIRE	53486386A

	Version	Date	Nature de l'évolution / Modification
HISTORIQUE	1	Octobre 2023	Version initiale

INGENIEUR D'ETUDE	Mina IZDAG	Visa : 
CHEF DE PROJET	Laurent PETITEAU	Visa : 

SOMMAIRE

1	Localisation du projet sur vue aérienne	4
2	Localisation du projet sur fond cadastral	6
3	Photographiques du site	8
4	Plan de masse du bassin.....	9

FIGURES

Figure 1 : Localisation du projet sur vue aérienne	5
Figure 2 : Localisation du projet sur fond cadastral	7
Figure 3 : Plan de masse du bassin	10

1 Localisation du projet sur vue aérienne

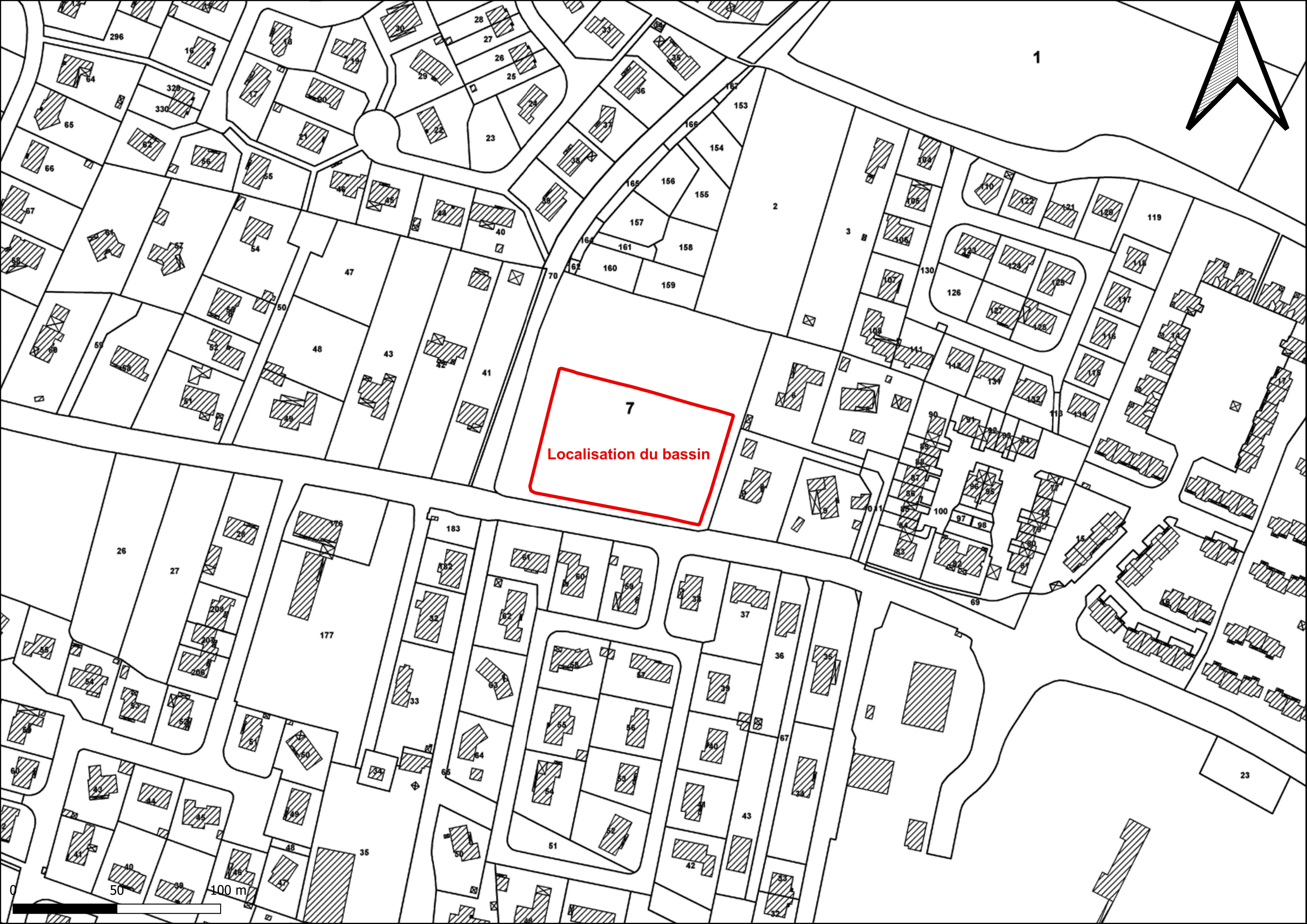


Localisation du bassin

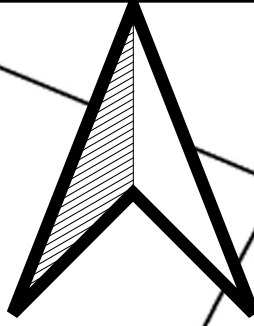
0 50 100 m



2 Localisation du projet sur fond cadastral



7
Localisation du bassin



3 Photographiques du site



4 Plan de masse du bassin

