



1:10000

Exutoires Ø600 dimensionnés sur une crue To10ans
En cas de crue To100ans, le trop plein contiendra dans les fossés comme actuellement

Dossier n° 20002
Carte des bassins versants

cours d'eau non impacté par le projet

Point de piquage sur la conduite descendant de la source du Meynial

trop plein vers fossé

mauriac

Ø600 annelé
345mL
pente 1.7%

fossé de contournement

larmance

Ø600 annelé
170mL
pente 1%

BV-1
41

fossé existant

fossé existant

Dispositif de prélèvement dans le respect réglementaire:
* vanne deux voies
* répartiteur de débit

BV-2
43

la sogne

Cumul des 3 BV
121 ha

le thiolent

BV-3
67

les bonhtas

la chambade

montjus

100 200 300 400 m

VOLET PAYSAGER



VOLET PAYSAGER



Site de "Lous Pradoux"

Echelle 1:500
Format A1

DP.2 - DP.3

Pigei
Comune di Chiavari
Lido di Marec
Sezione A
Località n°280 281-282 2

Attention
Les cultures définitives seront racarolées ultérieurement

Colloquium Lectures

[illegible]

AVP1 - V2.2 - CALCULS

Descriptif sommaire provisoire
(en attendant de recevoir les données complètes)

- [illegible]

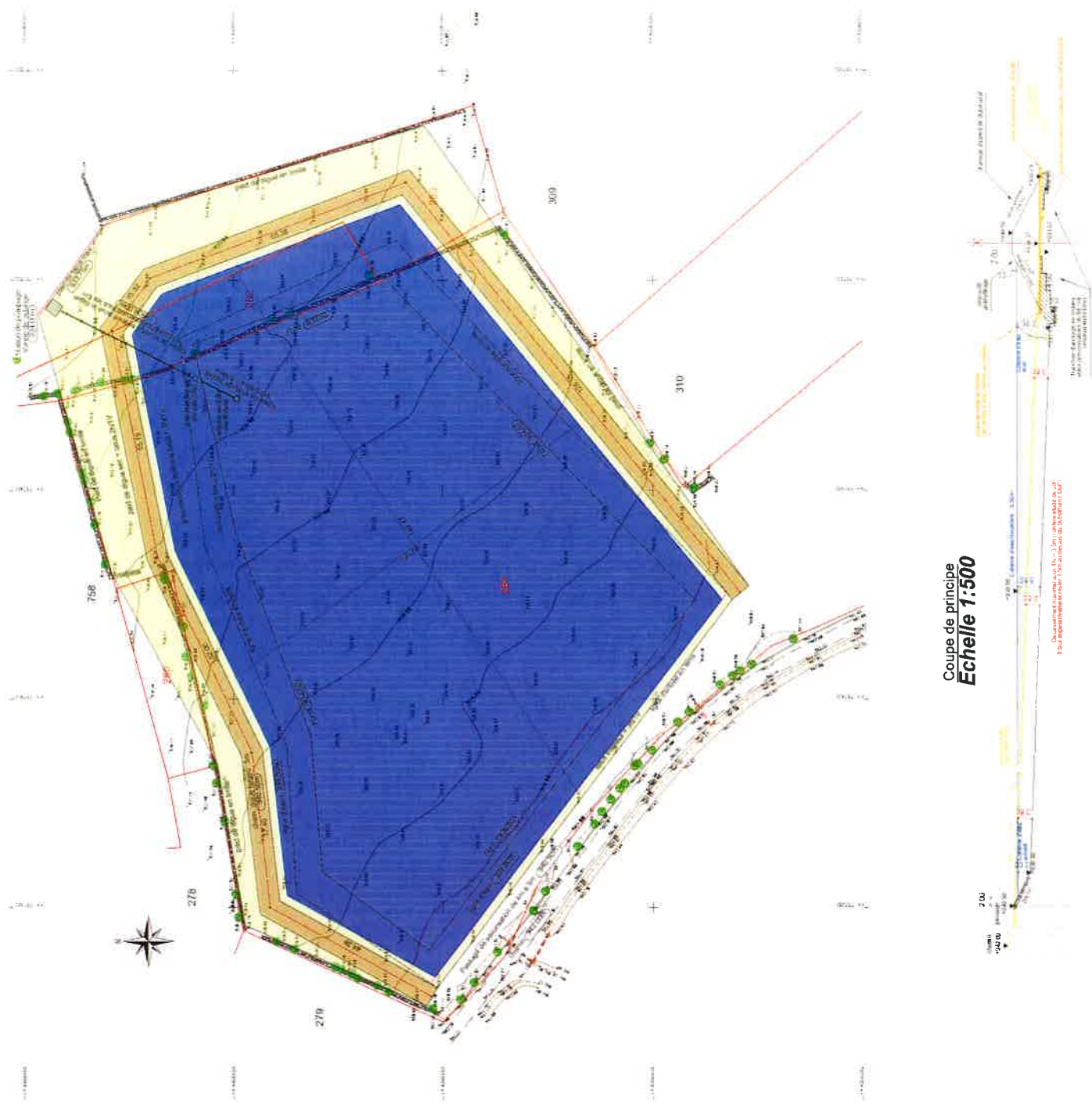
Calcul sommaire des cubatures

(cubatures d'initiales en phase projet)
(m³ théorique, sans coefficient de foisonnement /compaction)

TERRE VEGETALE

hypothese 40cm zur Tempore Achse $TV = 8400 \text{ m}^3$

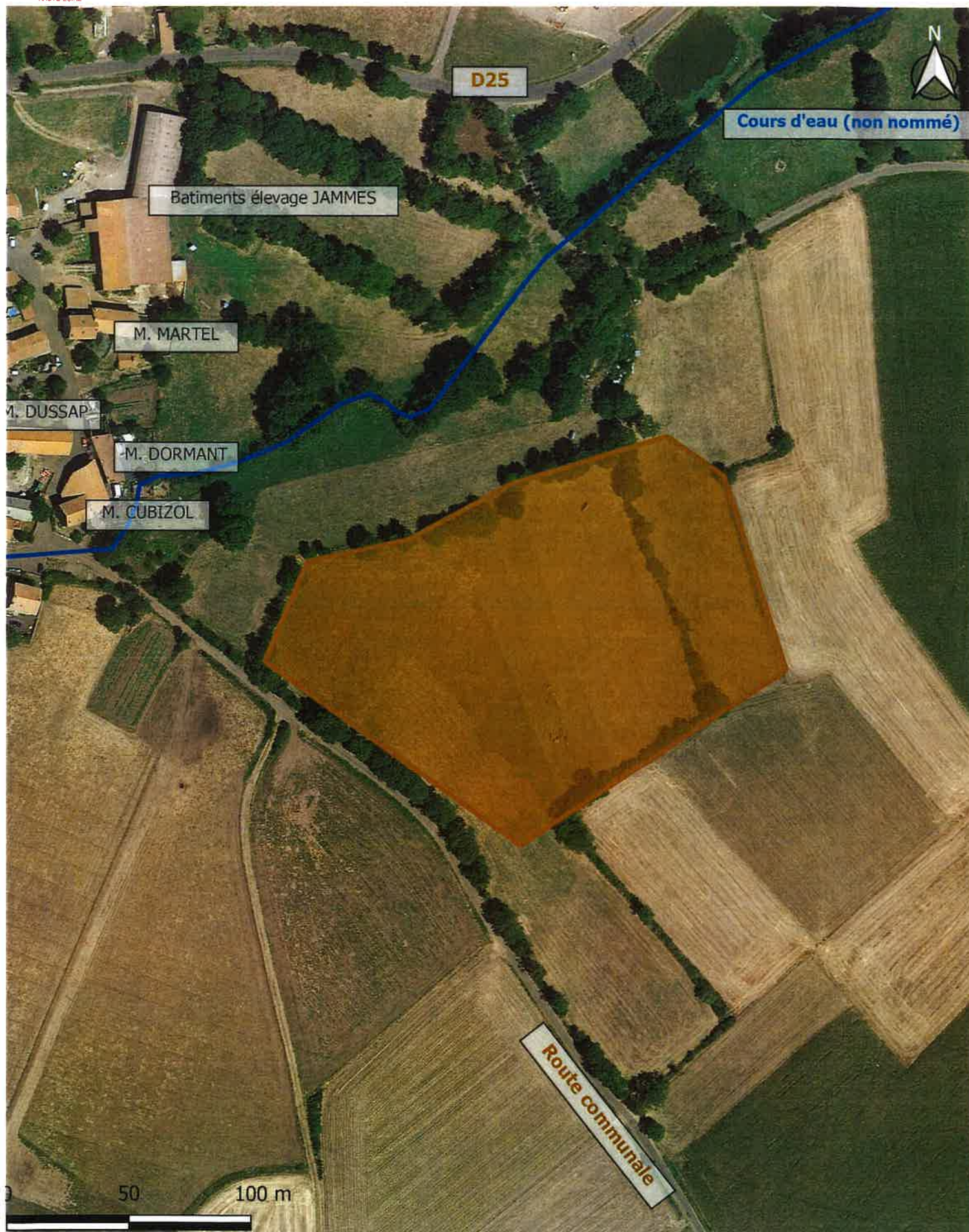
REMBLAIS		DEBLAIS		SOLDE à VALUER	
Durée	18 750m3	Voirie (projet)	1 540m3	Total déblais	51 540m3
Landes (décharge)	+ 10 250m3	TV	3 700m3	Total remblais	55 000m3
V tot REMBLAIS = 35 000m3		Evénement	1 360m3	Total TV	8 400m3
		Trafic (décharge)	10 250m3	V à évaluer	= 18 150m3
		Total DEBLAIS = 61 550 m3			



Coupe de principe
Echelle 1:500



Plan des abords Projet collectif - retenue collinaire CHASPUZAC



Légende

 Retenue

 Cours d'eau

1:2 000

Source image : Google Satellite 2021