



BOIS EXISTANT

Chemin d'Avion

Chemin de Viny

Chemin d'Avion

Bassin d'aération
 Profondeur = 54,70
 Fond = 53,70
 Talus = 3/2
 Volume utile = 510 m³

Bassin de décantation
 Profondeur = 54,81
 Fond = 53,81
 Talus = 1/1
 Volume utile = 310 m³

COUR
 PAVÉS LOUIS
 Accès vers autoroute

LOGEUX
 JUMARDEL
 Niveau de Dalle = 57,62

ACCUEIL ET
 LOGEUX
 Niveau de Dalle = 57,62

PARKING DEPOT
 7 + 1 place

PARKING
 JUMARDEL
 Niveau de Dalle = 57,62

Légende :

	Chaussée
	Trottoir
	Espaces verts
	Dalle béton
	Bordure T2/CS1
	Bordure T2
	Bordure P1
	Caniveau double CS1
	Cloture
	Portail coulissant
	Portail coulissant
	Barrière levante
	Barrière accès bassin
	Potelets
	Fossés et bassins étanches

DOSSIER DE DEMANDE DE PERMIS DE CONSTRUIRE

CONSTRUCTION D'UNE DECHETERIE - CHEMIN DE VINY - AVION 62 210

Nature de l'ouvrage :	Commune de Valenciennes - Eau-Libre	21 rue de Valenciennes - 59100 LAPEYRE	N° de l'acte de vente :	746 03 27 79 07 00
Nature de l'opération :	URBA - Urbanisme et Aménagement	48 Rue de Valenciennes - 59100 LAPEYRE	N° de l'acte de vente :	746 03 27 79 07 00
Projetant :	Gedem Divers - Paysagiste concepteur	71 rue de Valenciennes - 59100 LAPEYRE	N° de l'acte de vente :	746 03 27 79 07 00
SET (Plan) :	URS Ingénierie & Environnement	48 rue de Valenciennes - 59100 LAPEYRE	N° de l'acte de vente :	746 03 27 79 07 00

DATE	TYPE	INDEXE
10/01/2020	Plan	01
10/01/2020	Plan	02
10/01/2020	Plan	03
10/01/2020	Plan	04
10/01/2020	Plan	05
10/01/2020	Plan	06
10/01/2020	Plan	07
10/01/2020	Plan	08
10/01/2020	Plan	09
10/01/2020	Plan	10
10/01/2020	Plan	11
10/01/2020	Plan	12
10/01/2020	Plan	13
10/01/2020	Plan	14
10/01/2020	Plan	15
10/01/2020	Plan	16
10/01/2020	Plan	17
10/01/2020	Plan	18
10/01/2020	Plan	19
10/01/2020	Plan	20
10/01/2020	Plan	21
10/01/2020	Plan	22
10/01/2020	Plan	23
10/01/2020	Plan	24
10/01/2020	Plan	25
10/01/2020	Plan	26
10/01/2020	Plan	27
10/01/2020	Plan	28
10/01/2020	Plan	29
10/01/2020	Plan	30
10/01/2020	Plan	31
10/01/2020	Plan	32
10/01/2020	Plan	33
10/01/2020	Plan	34
10/01/2020	Plan	35
10/01/2020	Plan	36
10/01/2020	Plan	37
10/01/2020	Plan	38
10/01/2020	Plan	39
10/01/2020	Plan	40
10/01/2020	Plan	41
10/01/2020	Plan	42
10/01/2020	Plan	43
10/01/2020	Plan	44
10/01/2020	Plan	45
10/01/2020	Plan	46
10/01/2020	Plan	47
10/01/2020	Plan	48
10/01/2020	Plan	49
10/01/2020	Plan	50
10/01/2020	Plan	51
10/01/2020	Plan	52
10/01/2020	Plan	53
10/01/2020	Plan	54
10/01/2020	Plan	55
10/01/2020	Plan	56
10/01/2020	Plan	57
10/01/2020	Plan	58
10/01/2020	Plan	59
10/01/2020	Plan	60
10/01/2020	Plan	61
10/01/2020	Plan	62
10/01/2020	Plan	63
10/01/2020	Plan	64
10/01/2020	Plan	65
10/01/2020	Plan	66
10/01/2020	Plan	67
10/01/2020	Plan	68
10/01/2020	Plan	69
10/01/2020	Plan	70
10/01/2020	Plan	71
10/01/2020	Plan	72
10/01/2020	Plan	73
10/01/2020	Plan	74
10/01/2020	Plan	75
10/01/2020	Plan	76
10/01/2020	Plan	77
10/01/2020	Plan	78
10/01/2020	Plan	79
10/01/2020	Plan	80
10/01/2020	Plan	81
10/01/2020	Plan	82
10/01/2020	Plan	83
10/01/2020	Plan	84
10/01/2020	Plan	85
10/01/2020	Plan	86
10/01/2020	Plan	87
10/01/2020	Plan	88
10/01/2020	Plan	89
10/01/2020	Plan	90
10/01/2020	Plan	91
10/01/2020	Plan	92
10/01/2020	Plan	93
10/01/2020	Plan	94
10/01/2020	Plan	95
10/01/2020	Plan	96
10/01/2020	Plan	97
10/01/2020	Plan	98
10/01/2020	Plan	99
10/01/2020	Plan	100

PC 2D - PLAN MASSE - ALTIMETRIE - ECHELLE 1/250