



PERMIS D'AMENAGER

PA 8f PLAN DES DEBLAIS / REMBLAIS

échelle: 1 / 1000
date: 31/01/2022

aisei MAITRISE D'OUVRAGE SNC PAYS DE THELLE AMENAGEMENT 75 rue de Valenciennes 75003 PARIS	BOGAERT ARCHITECTURE MAITRISE D'OEUVRE CONCEPTION BOGAERT ARCHITECTURE 33 rue Henri Barbusse 75006 PARIS
BTP Consultants BUREAU DE CONTROLE BTP Consultants Bureau Région Île de France	cic MAITRISE D'OEUVRE EXECUTION ALSEI INGENIERIE CONSTRUCTION 78 rue de Valenciennes 75003 PARIS
BE THERMIQUE FOBIS 10 av de la Croix Rouge 84000 AVIGNON	BE VRD OGI 27 rue Garibaldi 93100 MONTREUIL

Cochet et signature du maître d'ouvrage
Cochet et signature de l'architecte

PAYS DE THELLE AMENAGEMENT
251 rue de Valenciennes
75003 PARIS
N° 10321147 - Cofre 17
N° 10321147 - Cofre 17
N° 10321147 - Cofre 17

0150-60-2015 PAYS DE THELLE 60 540 - BELLE-EGLISE / 60 230 - CHAMBLY PHASE PA / PC

LEGENDE

Déblais	Remblais
de -1 à 0 m	de 0 à 1 m
de -2 à -1 m	de 1 à 2 m
de -3 à -2 m	de 2 à 3 m
de -4 à -3 m	de 3 à 4 m
de -5 à -4 m	de 4 à 5 m
de -6 à -5 m	de 5 à 6 m
de -7 à -6 m	de 6 à 7 m
de -8 à -7 m	de 7 à 8 m
	de 8 à 9 m
	de 9 à 10 m
	de 10 à 11 m

COVIDIS - CUBATURES

Nom du dessin : ogi-SPT nivellement projet extrait
Ecriture du listing le 11/12/2019 à 09:12:51

VOLUMES TOTAUX : Remblais = 439396,684 m³, Déblais = 499467,233 m³

Caractéristiques du premier état de terrain

Nom	TN exist
Nombre de faces	1826
Altitude mini	73,728 m
Altitude maxi	97,370 m
Surface totale 2D	472454,21 m²
Surface totale 3D	473439,17 m²

Caractéristiques du second état de terrain

Nom	TN projet
Nombre de faces	7222
Altitude mini	72,500 m
Altitude maxi	97,505 m
Surface totale 2D	411160,43 m²
Surface totale 3D	417998,08 m²

Résultats du calcul des cubatures pour passer du premier au second état

Surfaces 2D	Surfaces 3D (état 1)
Avec remblais : 183178,95 m²	Avec remblais : 183467,04 m²
Avec déblais : 227216,26 m²	Avec déblais : 227460,76 m²
Sans écart : 630,58 m²	Sans écart : 631,01 m²
Total : 411125,18 m²	Total : 411558,84 m²

Volumes	Surfaces 3D (état 2)
Remblais : 439396,684 m³	Avec remblais : 188033,34 m²
Déblais : 499467,233 m³	Avec déblais : 229281,54 m²
Total : 938863,917 m³	Sans écart : 631,01 m²
	Total : 417945,89 m²

