

Banquette arasée lors de l'exploitation ISDND

Talutage 1H/3V

Banquette Largeur = 6m

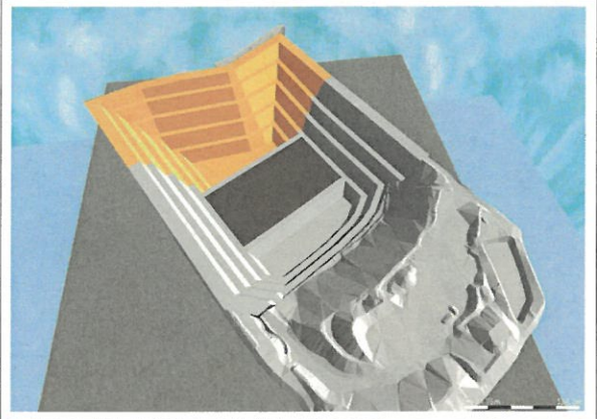
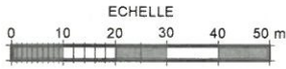
Carreau 330 3 250 m2

MAT'ILD
Site de POURCIEUX LAMOUREUX
Projet ISDND
Principe de la phase 1



Echelle : 1/1000

Format A3
CDMC
19912016



Banquette arasée
lors de l'exploitation ISDND

Banquette
Largeur = 5m

Carreau 330
2 720 m²

Casier CA1
Surface en crête = 6 680 m²
Volume déchets = 140 350 m³

Talutage
1H/3V

MAT'ILD
Site de POURCIEUX LAMOUREUX
Projet ISDND
Principe de la phase 2

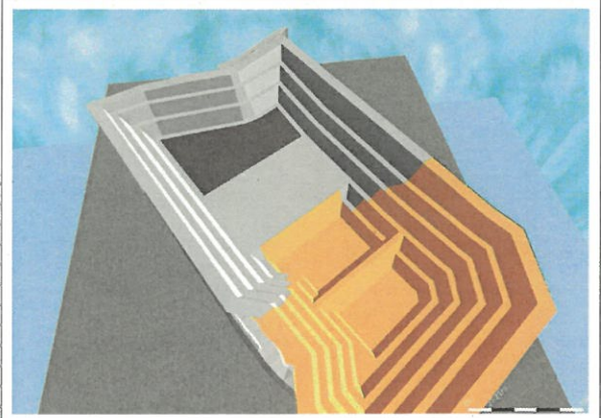
GINGER
BURGEAP

Echelle : 1/1000

Format A3
CDMC
page 12/26



ECHELLE
0 10 20 30 40 50 m



Casier CA2
Surface en crête = 6 820 m²
Volume déchets = 136 620 m³

Carreau 330
2 920 m²

Carreau 330
2 240 m²

Banquette
Largeur = 5m

vegarde
chardons

Talutage
1 H / 3 V

Banquette arasée
lors de l'exploitation ISDND

MAT'ILD
Site de POURCIEUX LAMOUREUX
Projet ISDND
Principe de la phase 3

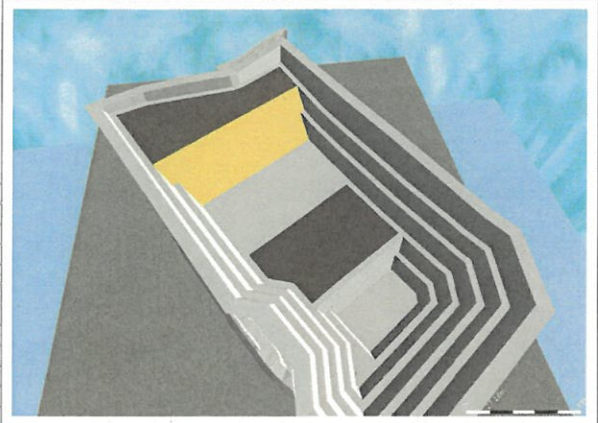
GINGER
BURGEAP

Echelle : 1/1000

Format A3
CDMC
log: 3245



ECHELLE
0 10 20 30 40 50 m



Casier CB1
Surface en crête = 7 000 m²
Volume déchets = 204 495 m³

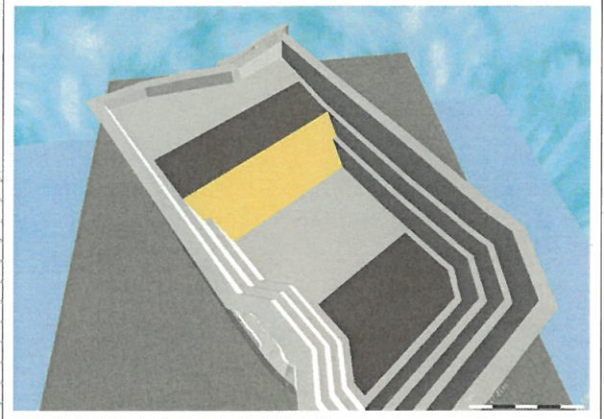
Digue
Talus 3/2
31 995 m³

Casier CA3
Surface en crête = 6 260 m²
Volume déchets = 129 560 m³

MAT'ILD
Site de POURCIEUX LAMOUREUX
Projet ISDND
Principe de la phase 4



ECHELLE
0 10 20 30 40 50 m



Casier CB2
Surface en crête = 7 000 m²
Volume déchets = 148 650 m³

Digue
Talús 3/2
30 810 m³

Casier CA4
Surface en crête = 5 890 m²
Volume déchets = 115 720 m³

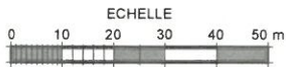
MAT'ILD
Site de POURCIEUX LAMOUREUX

Projet ISDND
Principe de la phase 5

GINGER
BURGEAP

Echelle : 1/1000

Format A3
CDMC
19/12/08

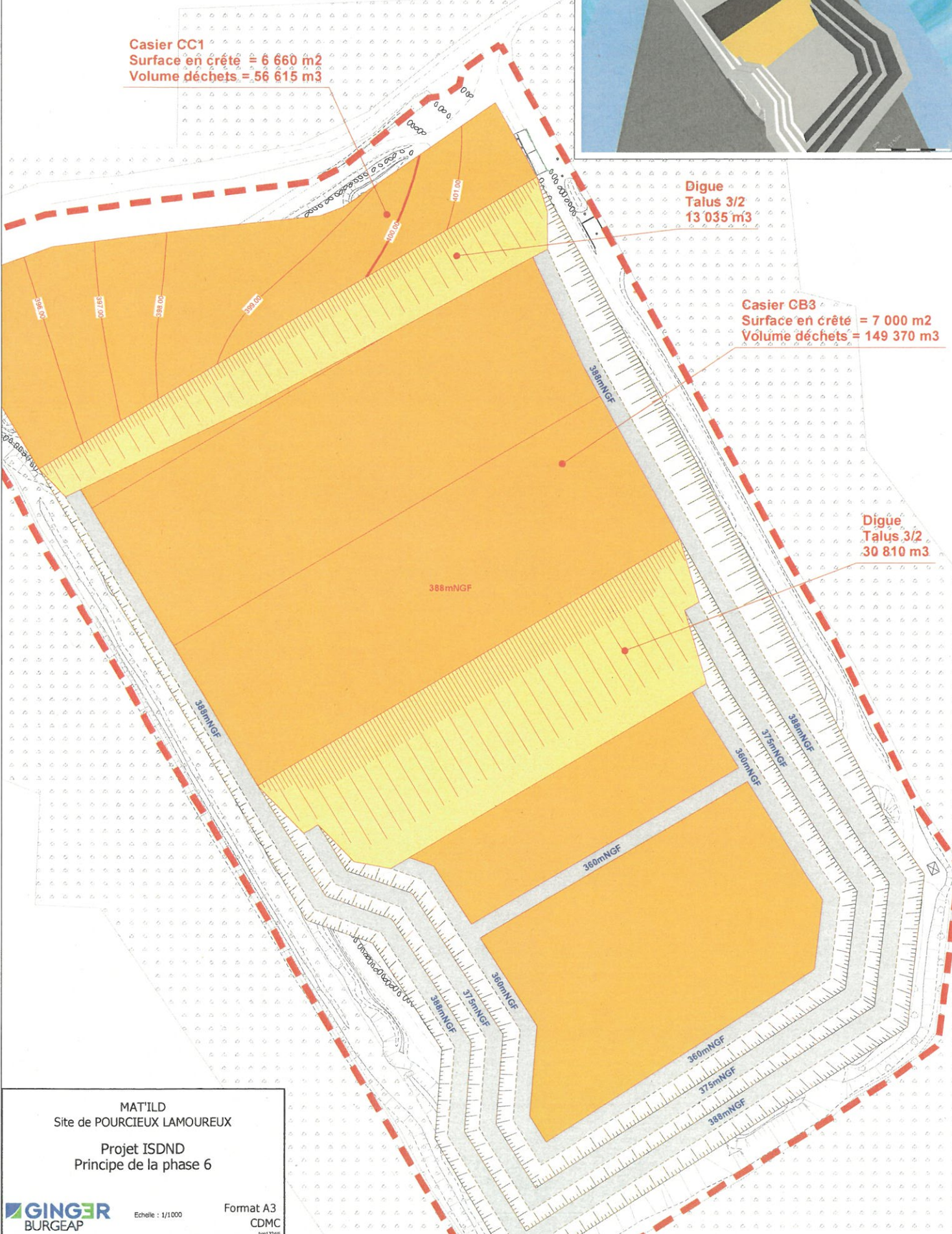


Casier CC1
Surface en crête = 6 660 m²
Volume déchets = 56 615 m³

Digue Talus 3/2
13 035 m³

Casier CB3
Surface en crête = 7 000 m²
Volume déchets = 149 370 m³

Digue Talus 3/2
30 810 m³

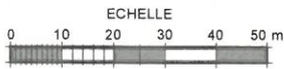


MAT'ILD
Site de POURCIEUX LAMOUREUX
Projet ISDND
Principe de la phase 6



Echelle : 1/1000

Format A3
CDMC
19/12/2011



Casier CC2
Surface en crête = 6 660 m²
Volume déchets = 60 320 m³

Digue
Talus 3/2
12 640 m³

Casier CB4
Surface en crête = 7 000 m²
Volume déchets = 139 520 m³

Digue
Talus 3/2
28 440 m³

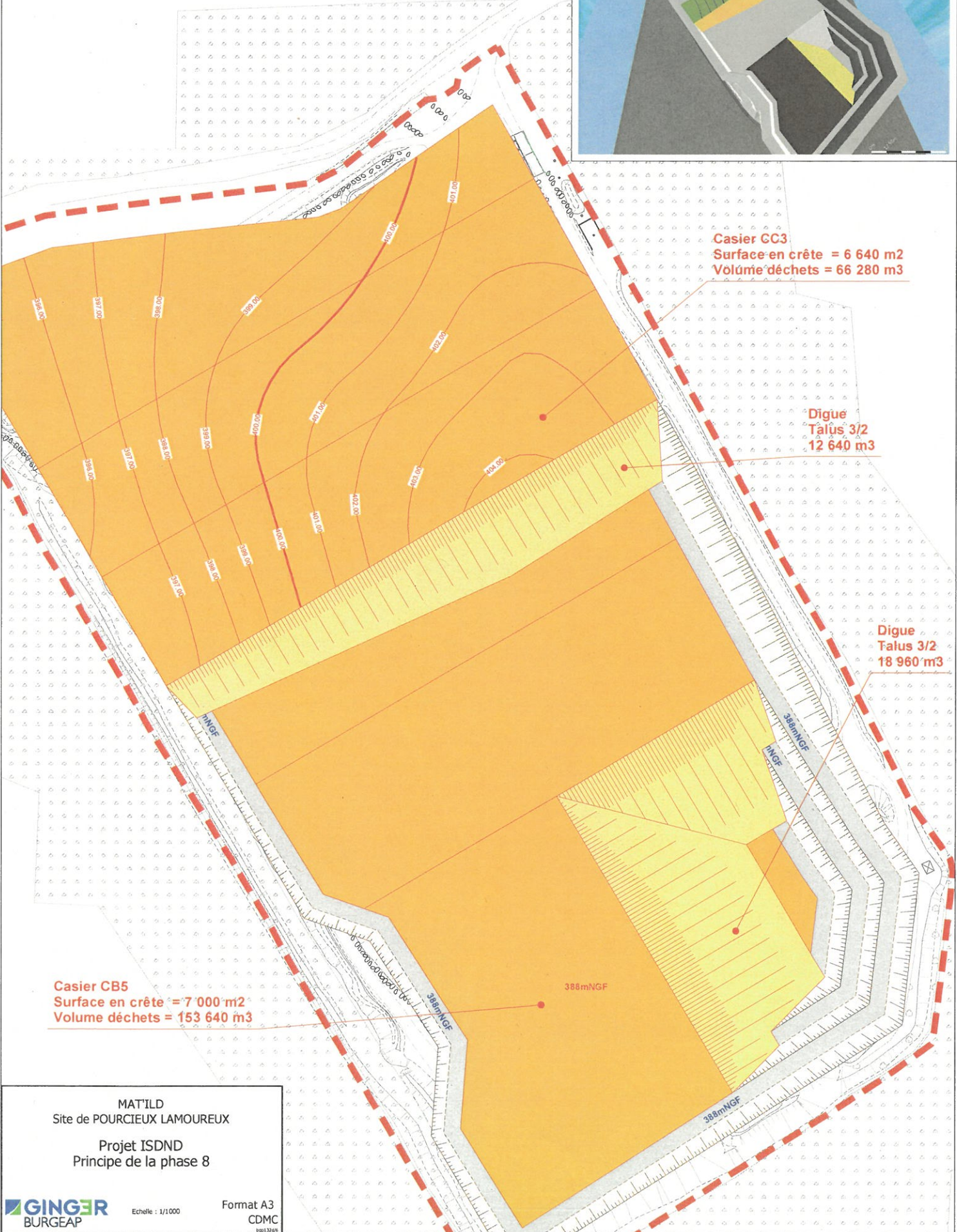
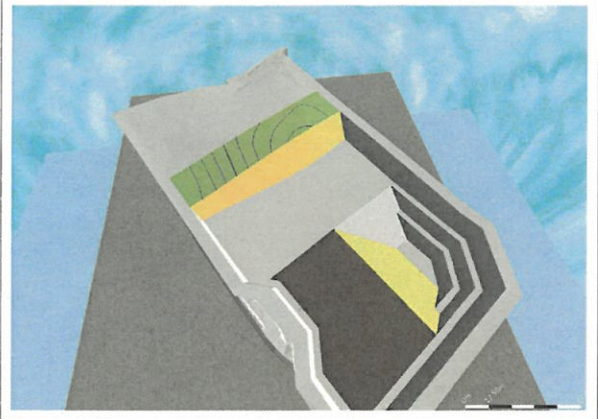
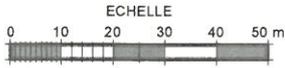
MATILD
Site de POURCIEUX LAMOUREUX

Projet ISDND
Principe de la phase 7

GINGER
BURGEAP

Echelle : 1/1000

Format A3
CDMC
Sgt 1201



Casier GC3
Surface en crête = 6 640 m²
Volûme déchets = 66 280 m³

Digue
Talus 3/2
12 640 m³

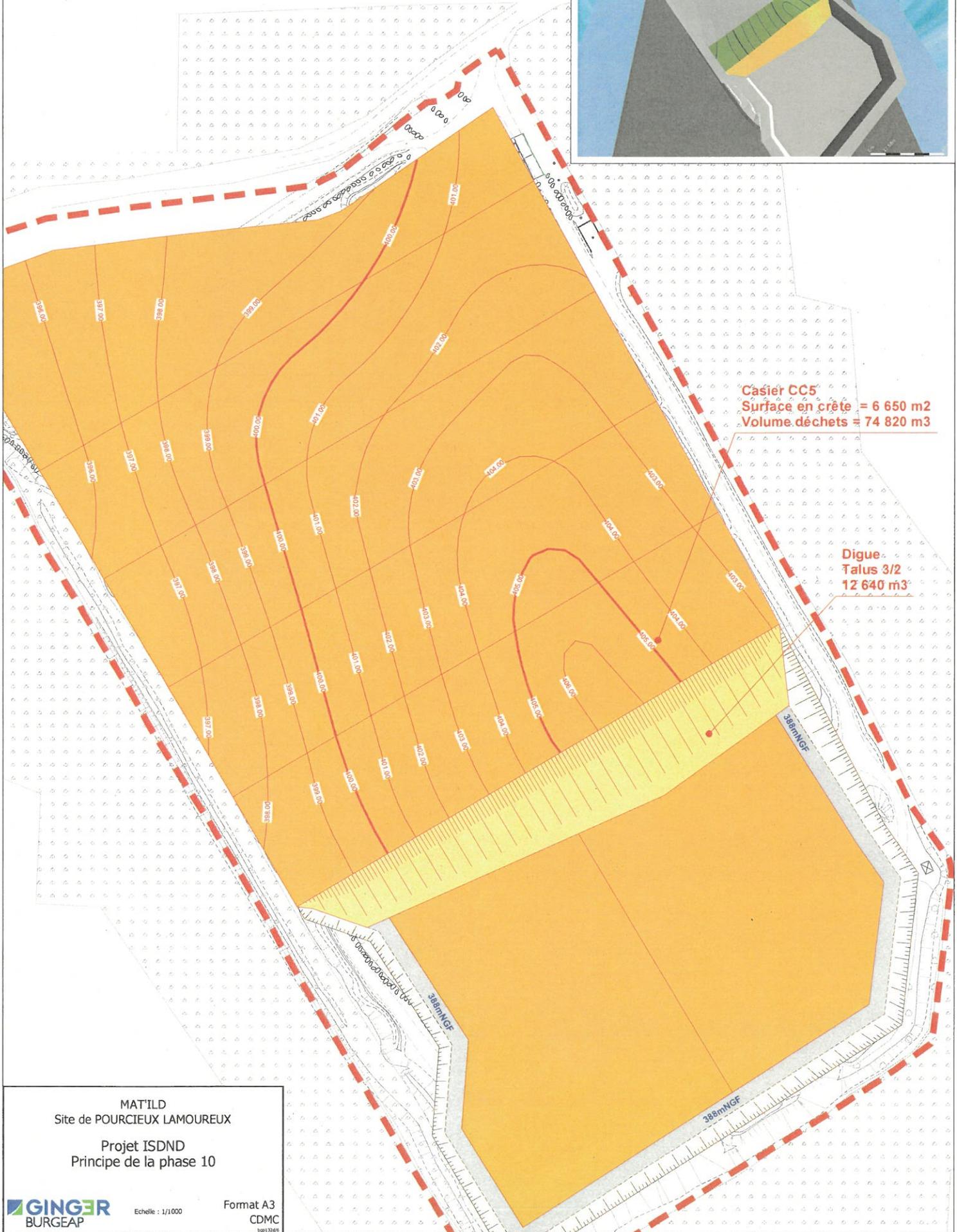
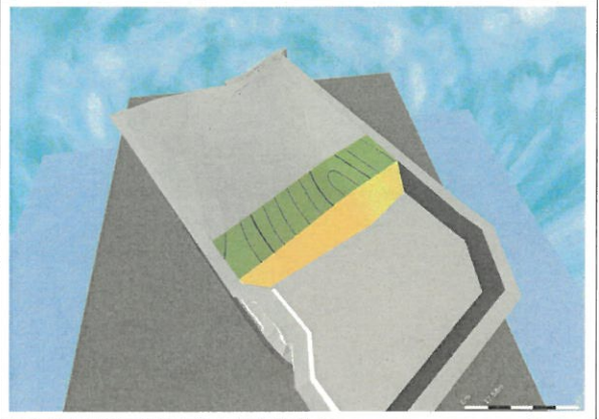
Digue
Talus 3/2
18 960 m³

Casier CB5
Surface en crête = 7 000 m²
Volume déchets = 153 640 m³

MATILD
Site de POURCIEUX LAMOUREUX
Projet ISDND
Principe de la phase 8



ECHELLE
0 10 20 30 40 50 m



Casier CC5
Surface en crête = 6 650 m²
Volume déchets = 74 820 m³

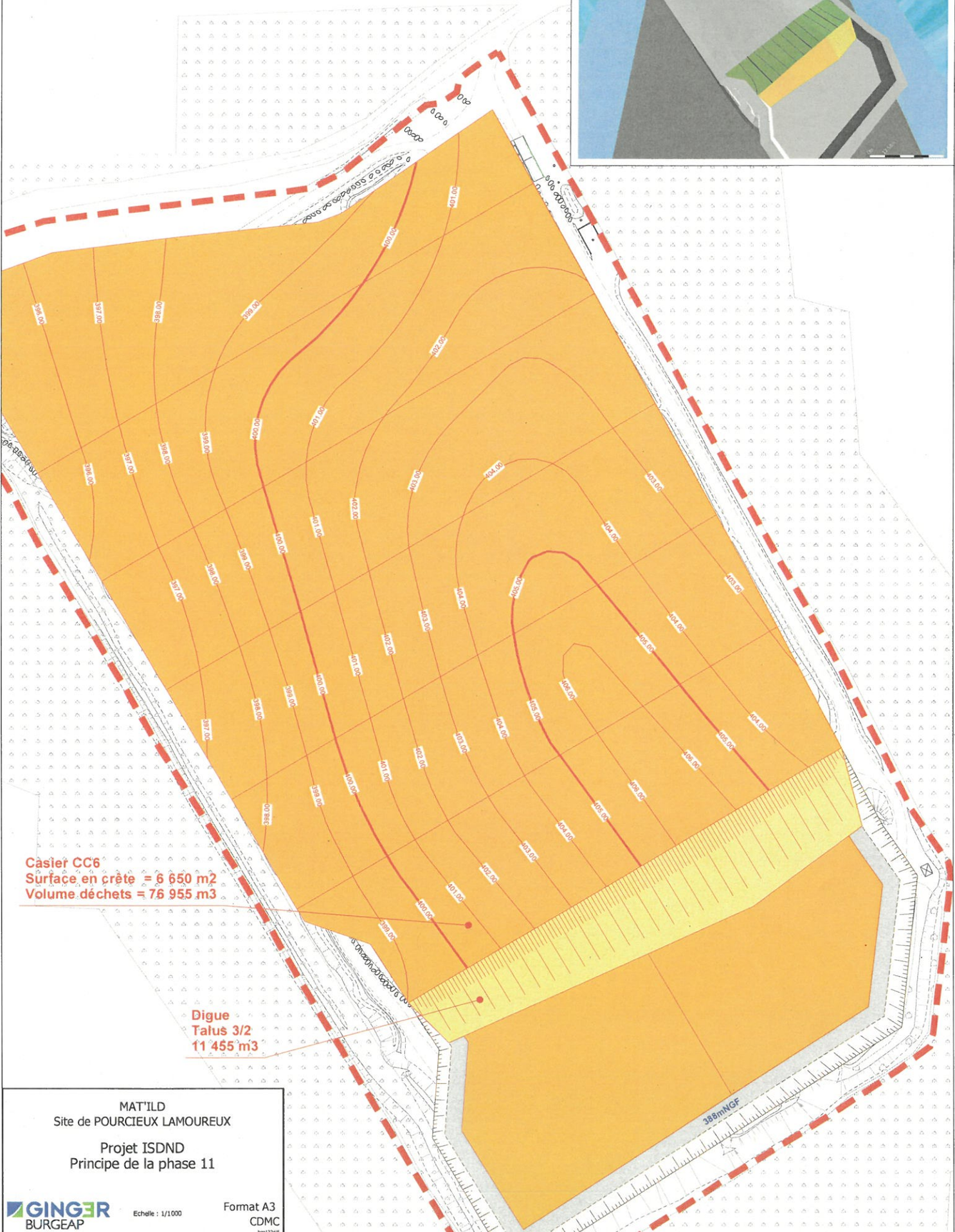
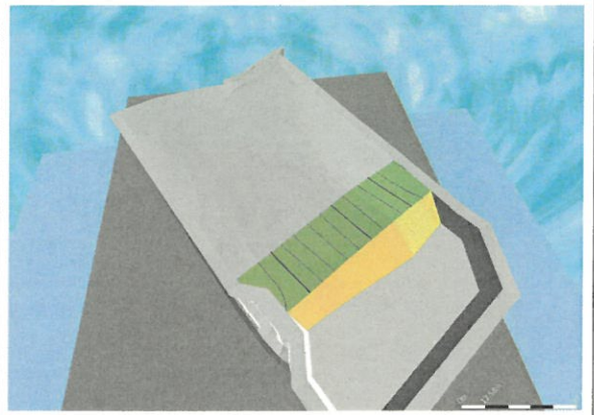
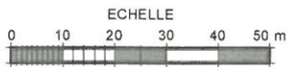
Digue
Talus 3/2
12 640 m³

MATILD
Site de POURCIEUX LAMOUREUX
Projet ISDND
Principe de la phase 10



Echelle : 1/1000

Format A3
CDMC
tpe2246



Casier CC6
Surface en crête = 6 650 m²
Volume déchets = 76 955 m³

Digue
Talus 3/2
11 455 m³

388 m MCF

MAT'ILD
Site de POURCIEUX LAMOUREUX
Projet ISDND
Principe de la phase 11

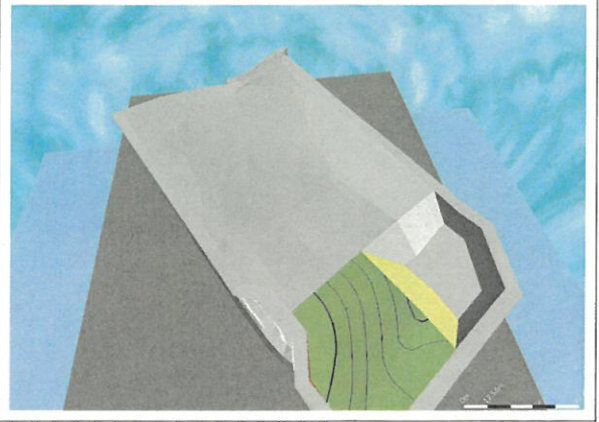
GINGER
BURGEAP

Echelle : 1/1000

Format A3
CDMC
tpe13246



ECHELLE
0 10 20 30 40 50 m



Casier CC7
Surface en crête = 6 660 m²
Volume déchets = 79 210 m³

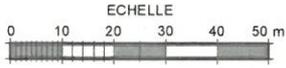
Digue
Talus 3/2
5 530 m³

MAT'ILD
Site de POURCIEUX LAMOUREUX
Projet ISDND
Principe de la phase 12

GINGER
BURGEAP

Echelle : 1/1000

Format A3
CDMC
1992/2016



Casier CC8
Surface en crête = 6 580 m²
Volume déchets = 68 070 m³

MAT'ILD
Site de POURCEUX LAMOUREUX
Projet ISDND
Principe de la phase 13



ECHELLE
0 10 20 30 40 50 m



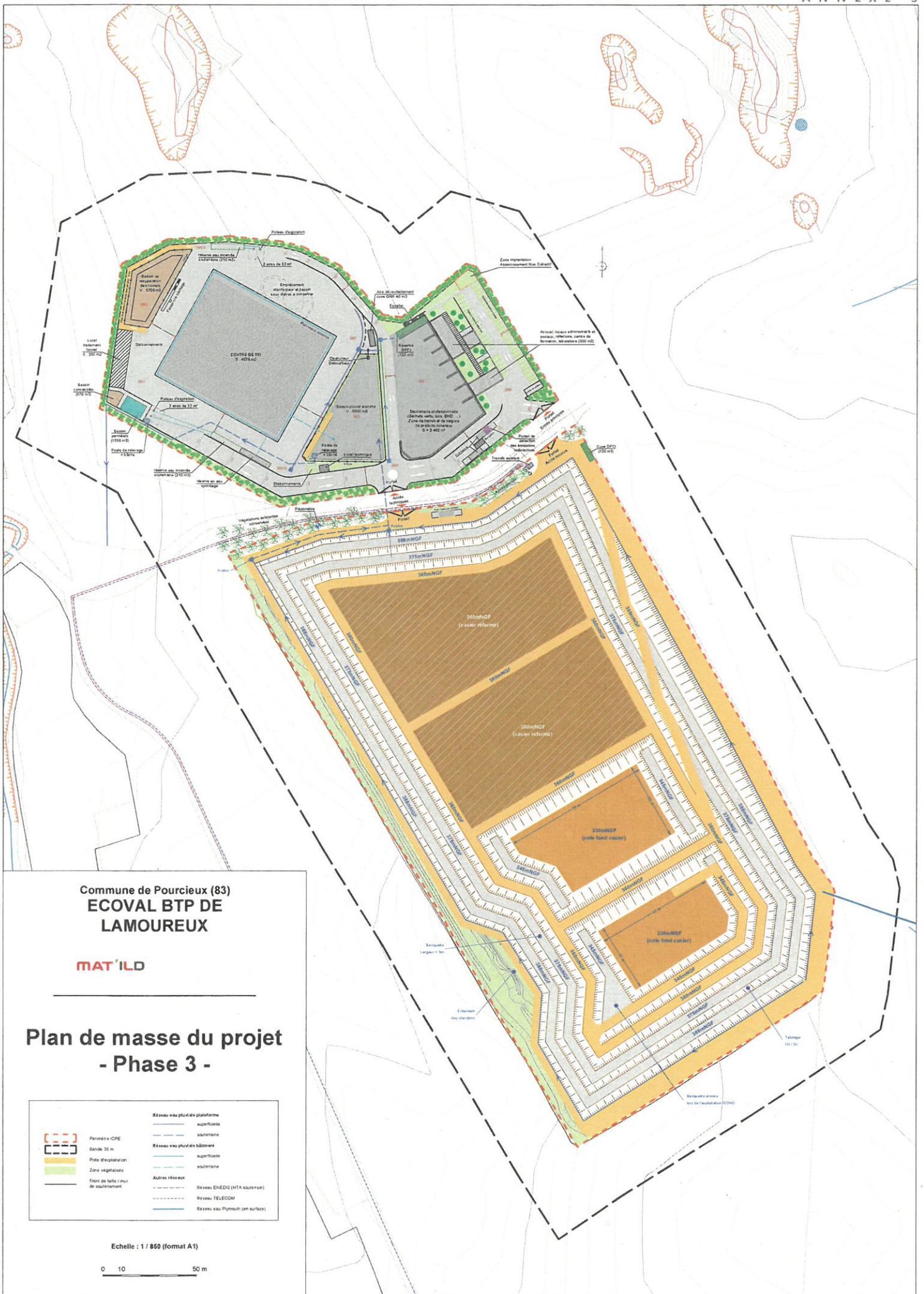
Dôme
Pente 8% en partie sommitale
Ep. couverte \approx 1.30 m

MAT'ILD
Site de POURCIEUX LAMOUREUX
Projet ISDND
Réhabilitation finale



Echelle : 1/1100

Format A3
CDMC
Epi1246



Commune de Pourcieux (83)
ECOVAL BTP DE LAMOUREUX

MAT'ILD

Plan de masse du projet - Phase 3 -

	Périmètre ICPE		Réseau eau pluviale plateforme
	Bande 35 m		superficielle
	Plate d'exploitation		souterraine
	Zone végétalisées		Réseau eau pluviale bâtiment
	Front de taille / mur de soutènement		superficielle
			souterraine
			Autres réseaux
			Réseau ENEDIS (HTA souterrain)
			Réseau TELECOM
			Réseau eau Puyroux (en surface)

Echelle : 1 / 850 (format A1)

0 10 50 m

Message d'information sur accident / incident - Fiche G/P

	Nom et localisation de l'établissement :		
①	Date et heure du message :	à h	Révision de la fiche : n°
	Date de l'évènement :	Heure (de découverte) : h	Commune :

CONSEQUENCES			
⑥	Humaines <input type="radio"/> Non <input type="radio"/> Oui <input type="radio"/> En cours d'évaluation	Environnementales <input type="radio"/> Non <input type="radio"/> Oui <input type="radio"/> En cours d'évaluation	<input type="checkbox"/> Milieu(x) pollué(s) : ▪ type : Aucun ▪ surface (ha) : ▪ et/ou linéaire (km) :
			Torche : <input type="radio"/> Non <input type="radio"/> Oui Durée totale :

ECHELLE DE CLASSEMENT G/P DE L'ACCIDENT OU L'INCIDENT - INDICES D'EVOLUTION			
⑦	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <u>Niveau de Gravite - G :</u> <input type="radio"/> G 0 : Opération normale d'exploitation <input type="radio"/> G 1 : Incident mineur d'exploitation Sans conséquence sur le personnel Peu de potentialité de risque Pas ou peu de conséquence sur l'environnement Peu de dégâts matériels <input type="radio"/> G 2 : Accident notable d'exploitation Importante potentialité de risque et/ou avec conséquence sur le personnel et/ou avec conséquence sur l'environnement et/ou avec conséquence sur le matériel <input type="radio"/> G 3 : Accident grave d'exploitation Avec conséquence sur le personnel et/ou l'environnement et/ou le matériel <input type="radio"/> G 4 : Accident majeur Avec conséquences ou potentialité de conséquences graves à l'extérieur </td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <u>Niveau de Perception - P :</u> <input type="radio"/> P 0 : Pas de perception à l'extérieur du site <input type="radio"/> P 1 : Peu de perception à l'extérieur du site <input type="radio"/> P 2 : Forte perception à l'extérieur ▪ Type de perception extérieure réelle ou attendue : <input type="checkbox"/> Olfactive <input type="checkbox"/> Sonore <input type="checkbox"/> Visuelle <input type="checkbox"/> Autre : <u>Indice d'évolution</u> <input type="radio"/> A : Situation maîtrisée, conséquences identifiées, pas de suite prévisible <input type="radio"/> B : Intervention en cours, sans impact prévisible à l'extérieur du site <input type="radio"/> C : Situation évolutive avec risque d'atteinte à l'extérieur du site </td> </tr> </table>	<u>Niveau de Gravite - G :</u> <input type="radio"/> G 0 : Opération normale d'exploitation <input type="radio"/> G 1 : Incident mineur d'exploitation Sans conséquence sur le personnel Peu de potentialité de risque Pas ou peu de conséquence sur l'environnement Peu de dégâts matériels <input type="radio"/> G 2 : Accident notable d'exploitation Importante potentialité de risque et/ou avec conséquence sur le personnel et/ou avec conséquence sur l'environnement et/ou avec conséquence sur le matériel <input type="radio"/> G 3 : Accident grave d'exploitation Avec conséquence sur le personnel et/ou l'environnement et/ou le matériel <input type="radio"/> G 4 : Accident majeur Avec conséquences ou potentialité de conséquences graves à l'extérieur	<u>Niveau de Perception - P :</u> <input type="radio"/> P 0 : Pas de perception à l'extérieur du site <input type="radio"/> P 1 : Peu de perception à l'extérieur du site <input type="radio"/> P 2 : Forte perception à l'extérieur ▪ Type de perception extérieure réelle ou attendue : <input type="checkbox"/> Olfactive <input type="checkbox"/> Sonore <input type="checkbox"/> Visuelle <input type="checkbox"/> Autre : <u>Indice d'évolution</u> <input type="radio"/> A : Situation maîtrisée, conséquences identifiées, pas de suite prévisible <input type="radio"/> B : Intervention en cours, sans impact prévisible à l'extérieur du site <input type="radio"/> C : Situation évolutive avec risque d'atteinte à l'extérieur du site
<u>Niveau de Gravite - G :</u> <input type="radio"/> G 0 : Opération normale d'exploitation <input type="radio"/> G 1 : Incident mineur d'exploitation Sans conséquence sur le personnel Peu de potentialité de risque Pas ou peu de conséquence sur l'environnement Peu de dégâts matériels <input type="radio"/> G 2 : Accident notable d'exploitation Importante potentialité de risque et/ou avec conséquence sur le personnel et/ou avec conséquence sur l'environnement et/ou avec conséquence sur le matériel <input type="radio"/> G 3 : Accident grave d'exploitation Avec conséquence sur le personnel et/ou l'environnement et/ou le matériel <input type="radio"/> G 4 : Accident majeur Avec conséquences ou potentialité de conséquences graves à l'extérieur	<u>Niveau de Perception - P :</u> <input type="radio"/> P 0 : Pas de perception à l'extérieur du site <input type="radio"/> P 1 : Peu de perception à l'extérieur du site <input type="radio"/> P 2 : Forte perception à l'extérieur ▪ Type de perception extérieure réelle ou attendue : <input type="checkbox"/> Olfactive <input type="checkbox"/> Sonore <input type="checkbox"/> Visuelle <input type="checkbox"/> Autre : <u>Indice d'évolution</u> <input type="radio"/> A : Situation maîtrisée, conséquences identifiées, pas de suite prévisible <input type="radio"/> B : Intervention en cours, sans impact prévisible à l'extérieur du site <input type="radio"/> C : Situation évolutive avec risque d'atteinte à l'extérieur du site		

COORDONNEES DU CONTACT					
⑧	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%; padding: 5px;">Nom :</td> <td rowspan="3" style="width: 40%; text-align: center; vertical-align: middle; padding: 5px;"> N° à joindre Cellule de crise exploitant : </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Fonction :</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">N° téléphone direct :</td> </tr> </table>	Nom :	N° à joindre Cellule de crise exploitant :	Fonction :	N° téléphone direct :
Nom :	N° à joindre Cellule de crise exploitant :				
Fonction :					
N° téléphone direct :					