



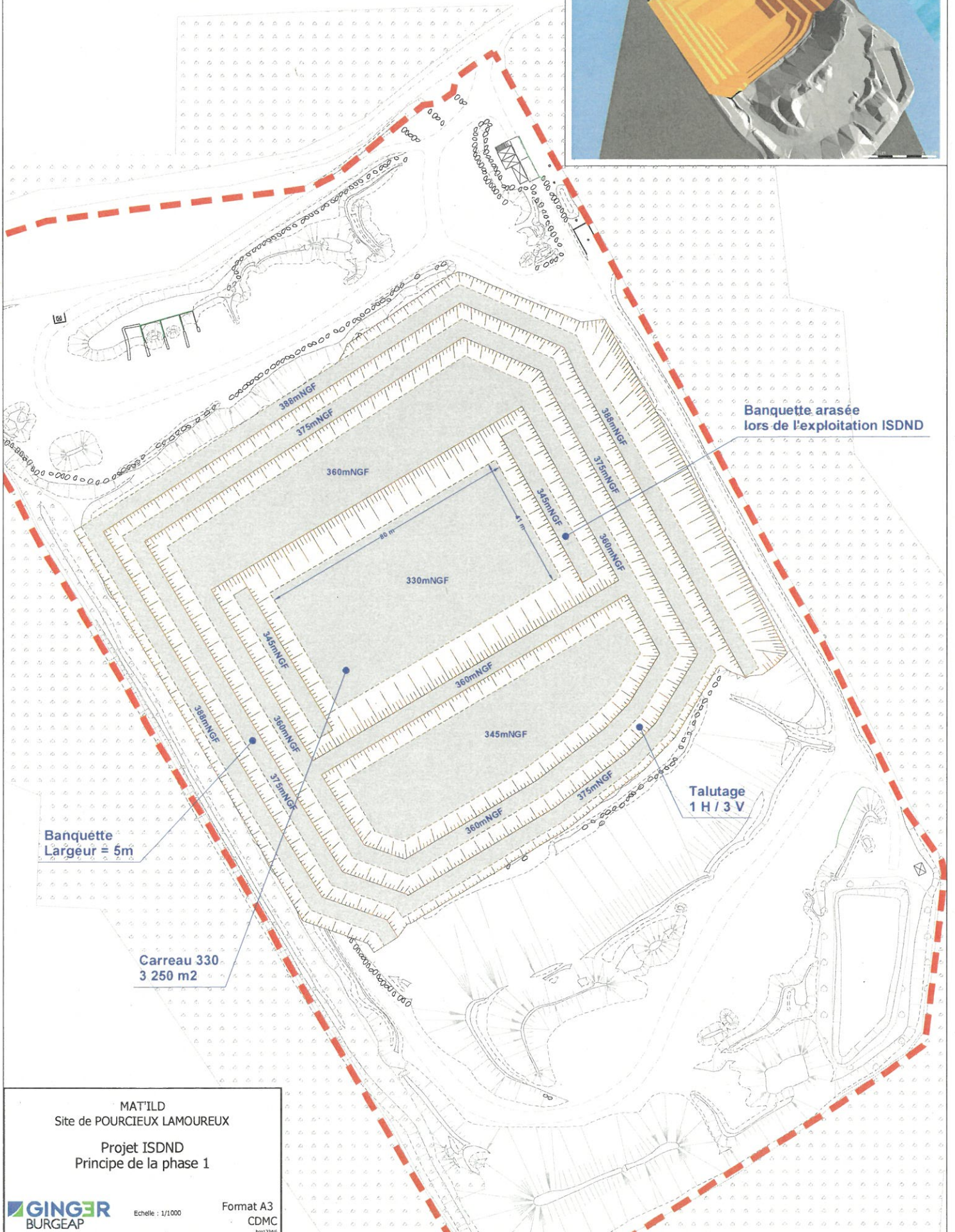
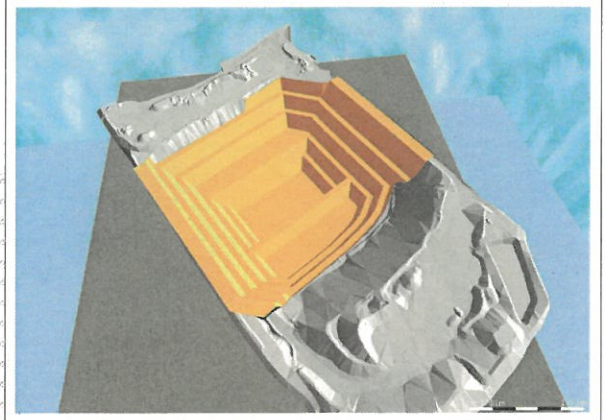
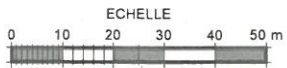
Commune de Pourcieux (83)
**ECOVAL BTP DE
 LAMOUREUX**

MAT²ILD

**Plan de masse
 post-exploitation ISDND**

	Périmètre ICPÉ		Réseau eau pluviale plateforme
	Bande 30 m		superficielle
	Site d'exploitation		souterraine
	Zone végétalisée		Réseau eau pluviale bâtiment
	Zone réaménagée		superficielle
	Front de taille / mur de soutènement		souterraine
			Autres réseaux
			Réseau ENEDG (HTA souterrain)
			Réseau TELECOM
			Réseau eau Pluvoir (en surface)

Echelle : 1 / 850 (format A1)
 0 10 50 m



Banquette arasée lors de l'exploitation ISDND

Talutage 1H/3V

Banquette Largeur = 6m

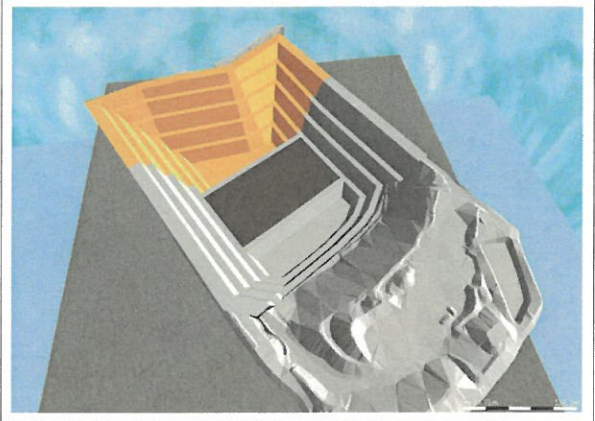
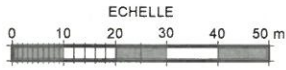
Carreau 330
3 250 m2

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

Carréau 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

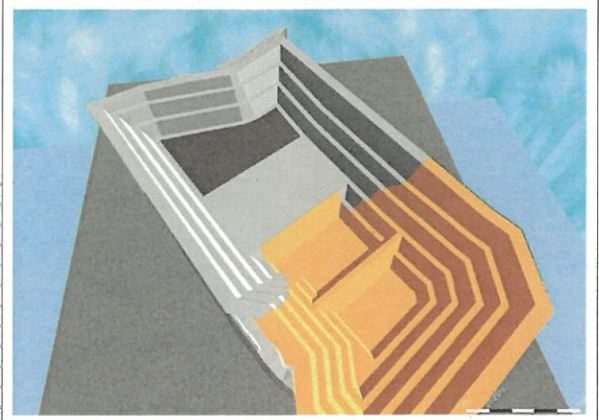
GINGER
BURGEAP

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
1H/3V

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

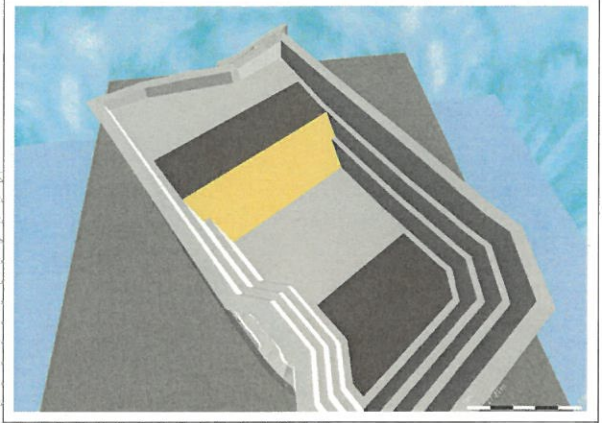
Digue
Talus 3/2
31 995 m³

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
Talùs 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
epi-2261

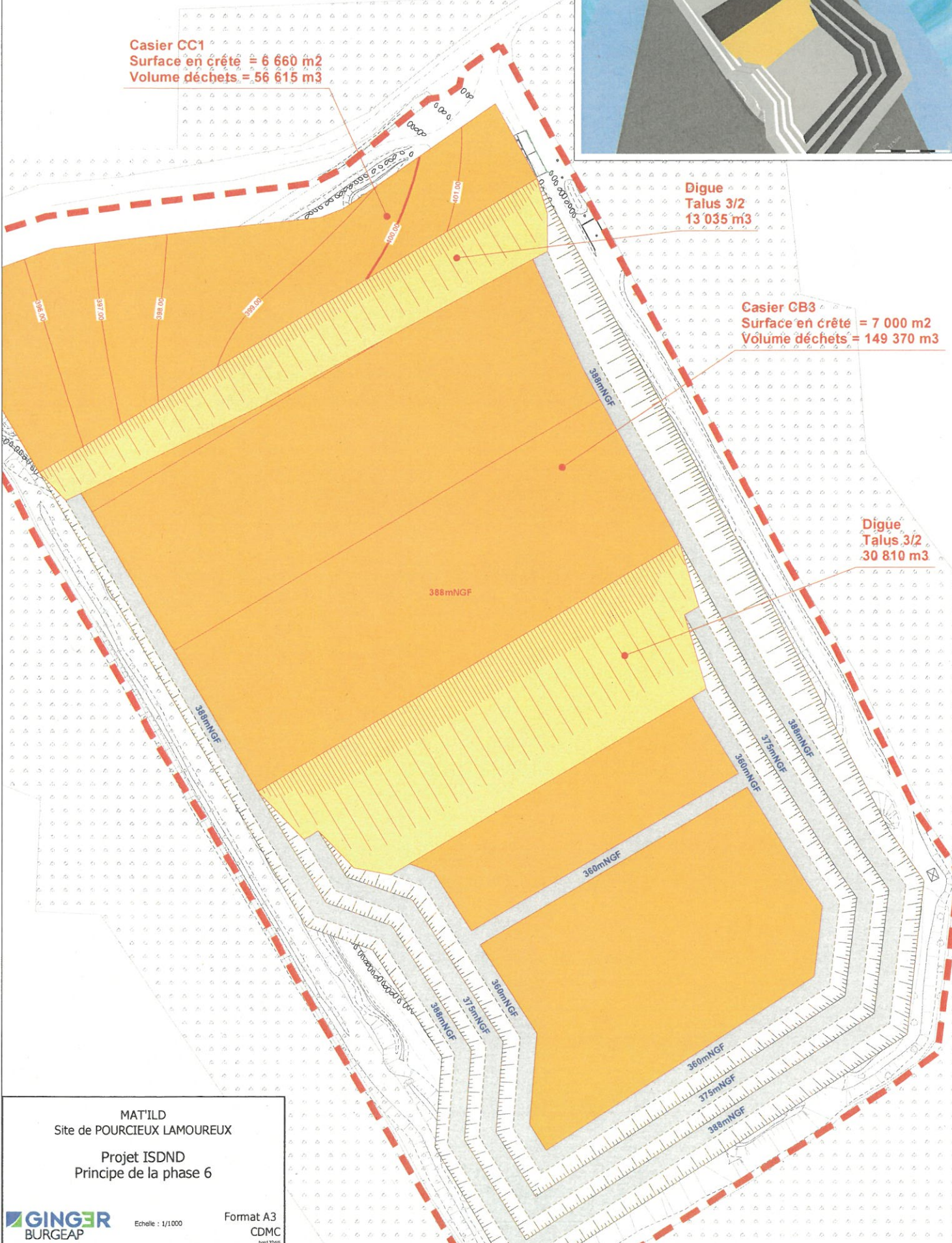


Casier CC1
Surface en crête = 6 660 m²
Volume déchets = 56 615 m³

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

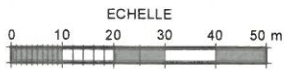


MAT'ILD
Site de POURCIEUX LAMOUREUX
Projet ISDND
Principe de la phase 6



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

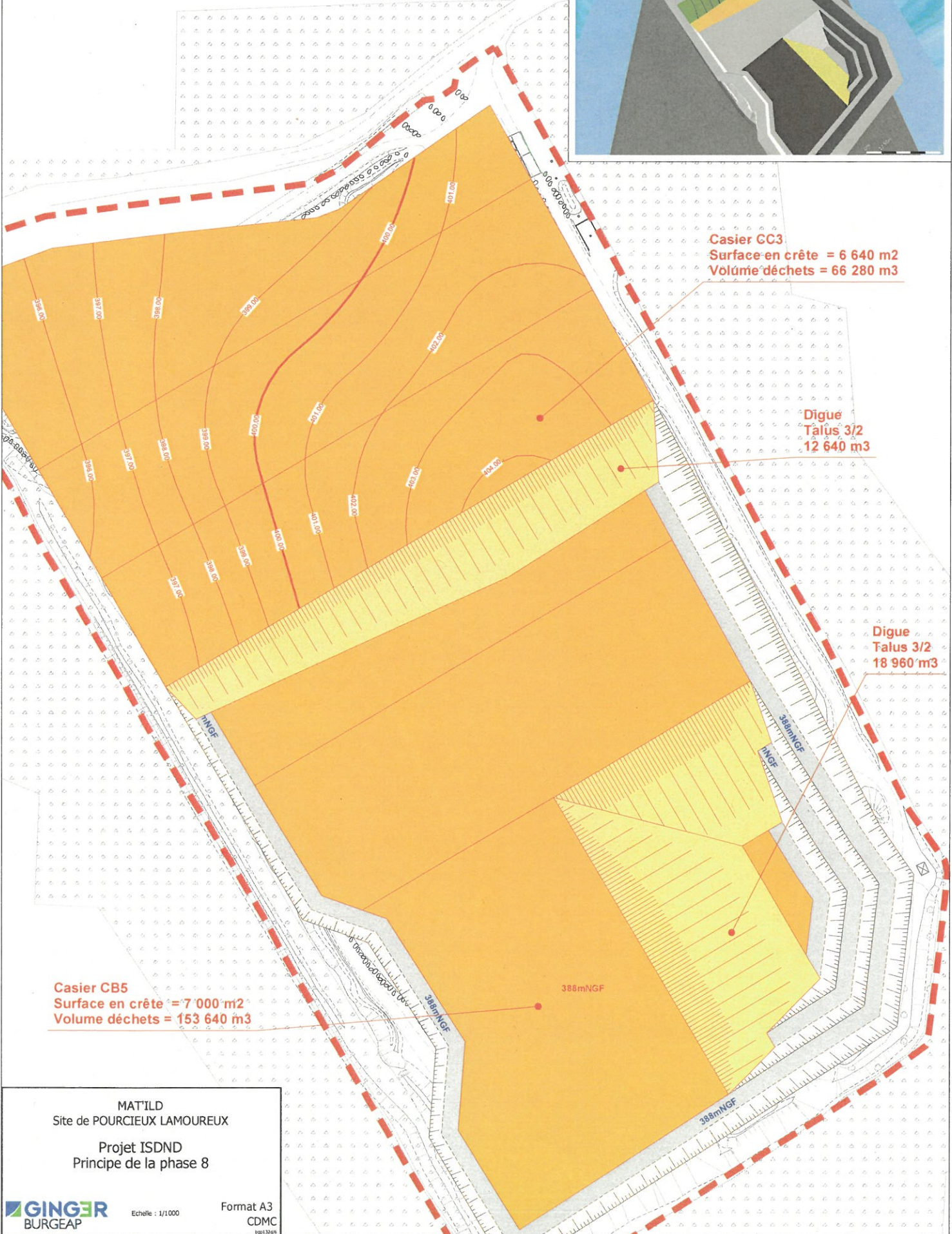
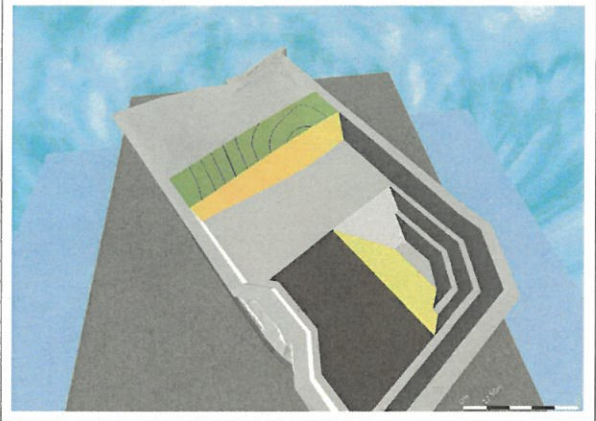
Digue
Talus 3/2
28 440 m³

MATILD
Site de POURCIEUX LAMOUREUX

Projet ISDND
Principe de la phase 7



ECHELLE
0 10 20 30 40 50 m



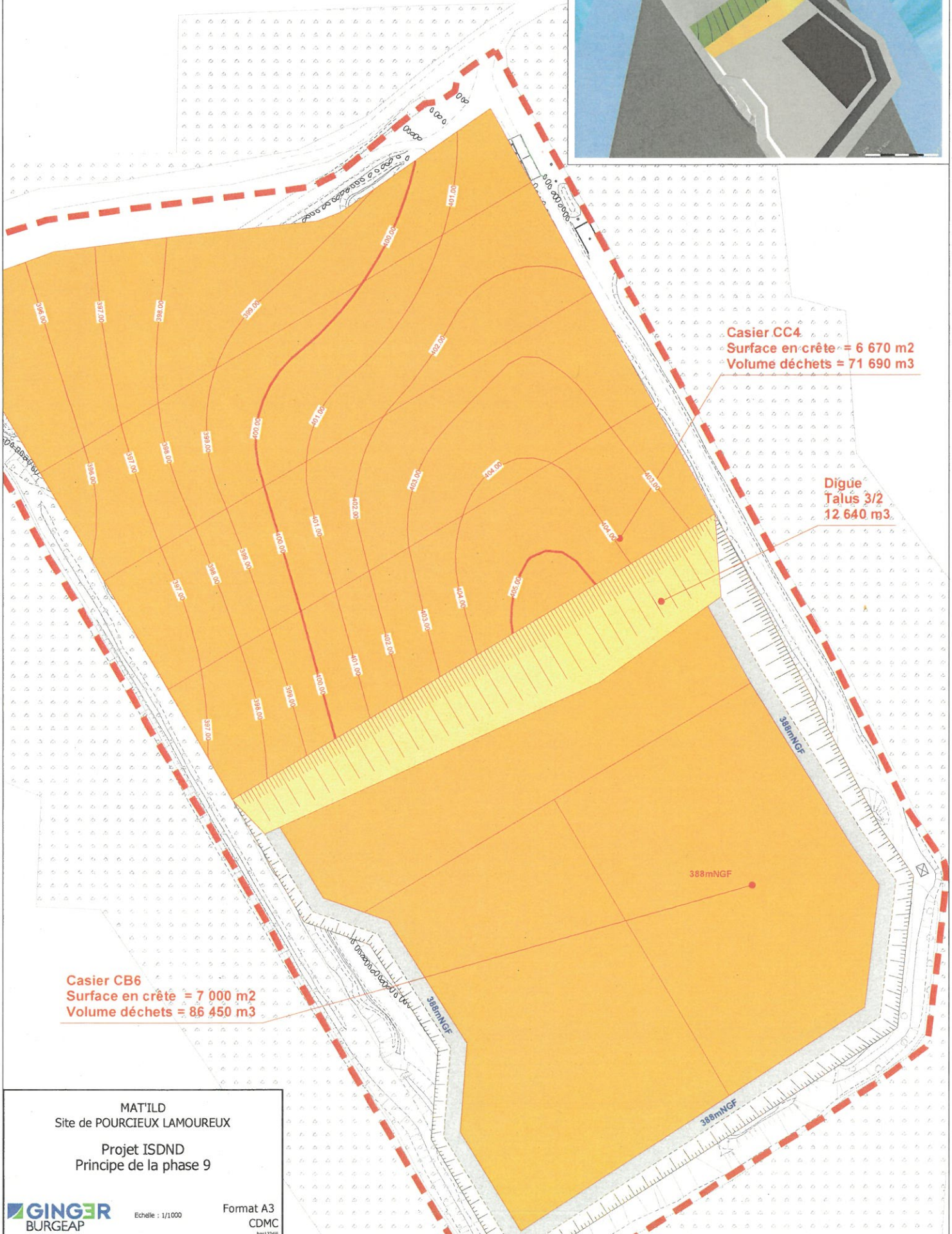
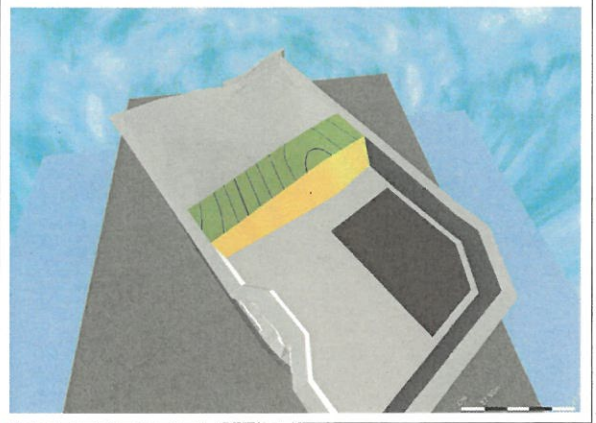
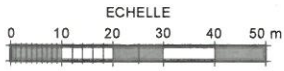
Casier GC3
Surface en crête = 6 640 m²
Volûme déchets = 66 280 m³

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



Casier CC4
Surface en crête = 6 670 m²
Volume déchets = 71 690 m³

Digue Talus 3/2
12 640 m³

Casier CB6
Surface en crête = 7 000 m²
Volume déchets = 86 450 m³

MAT'ILD
Site de POURCIEUX LAMOUREUX
Projet ISDND
Principe de la phase 9

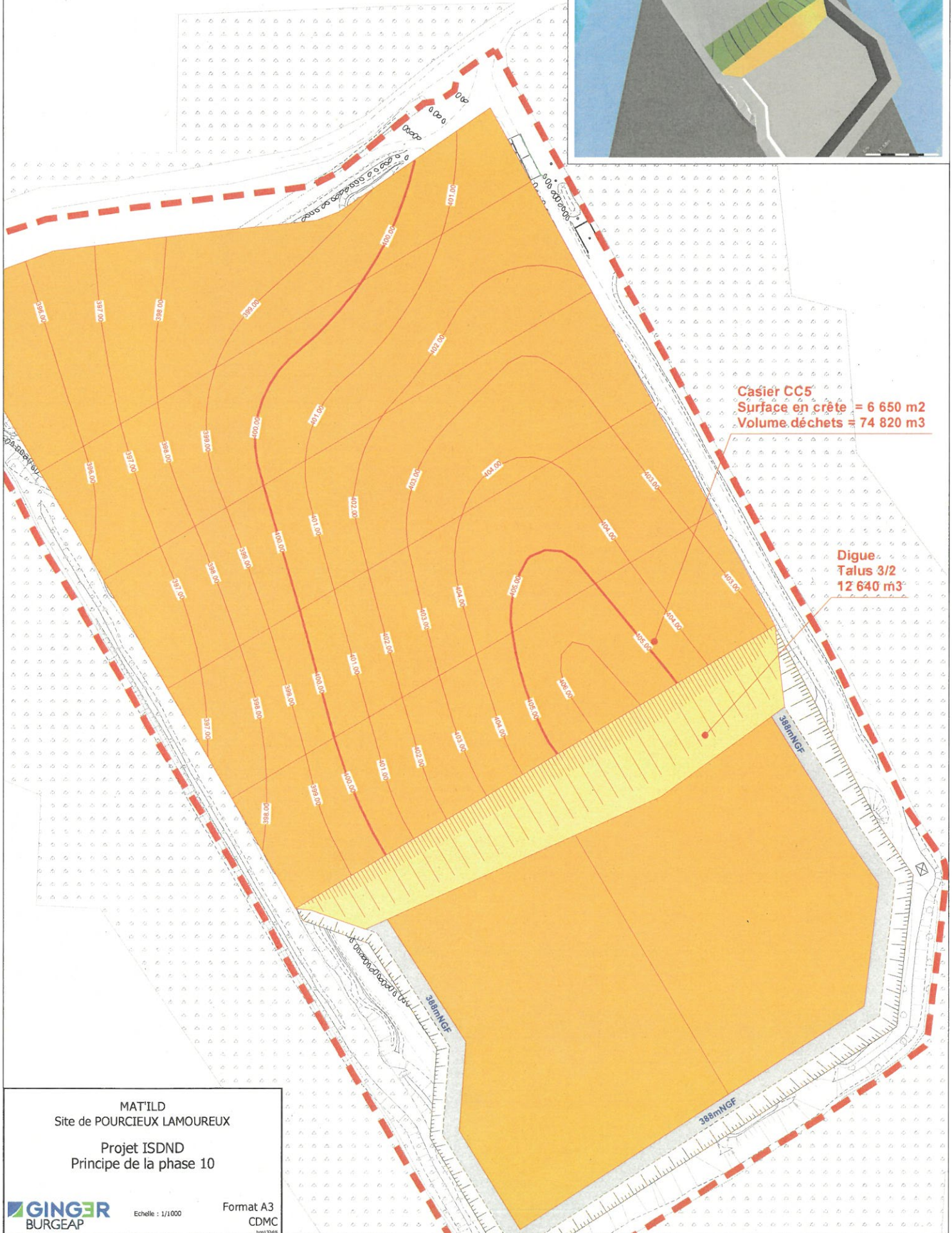
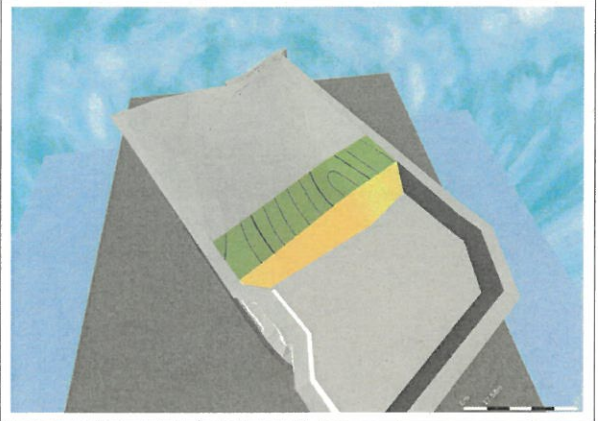


Echelle : 1/1000

Format A3
CDMC
Page 12 sur 24



ECHELLE
0 10 20 30 40 50 m



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

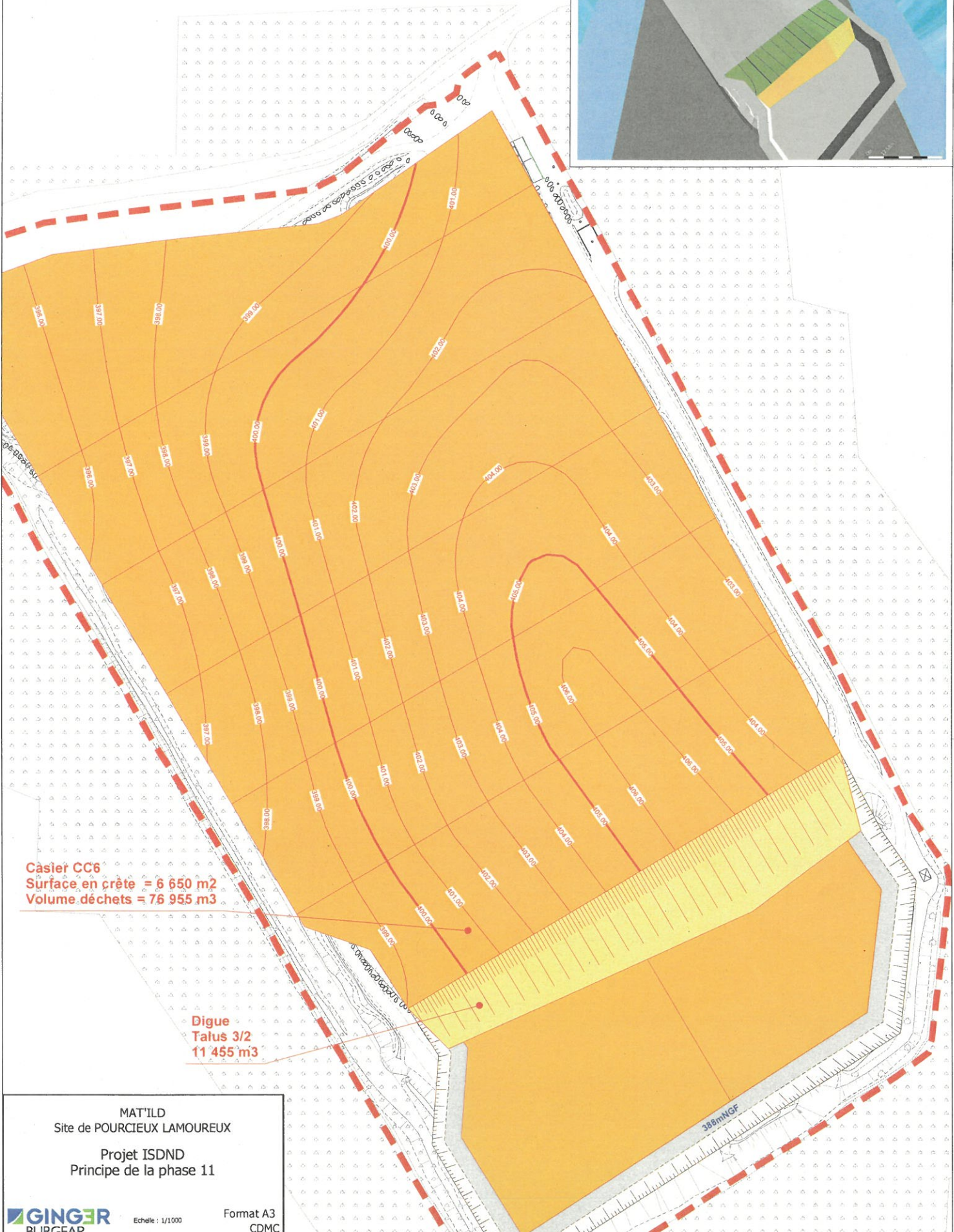
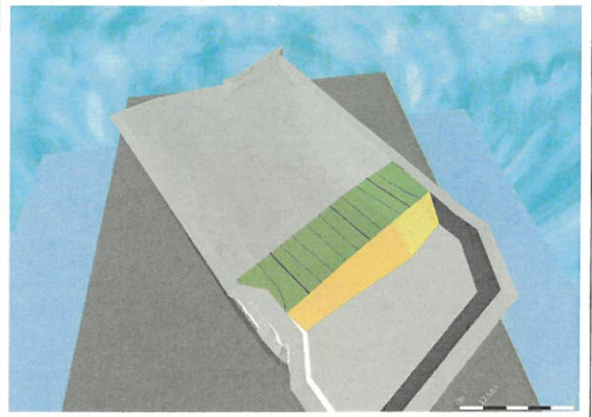
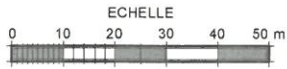
Digue
Talus 3/2
12 640 m³

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

368m MCF

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

GINGER
BURGEAP

Echelle : 1/1000

Format A3
CDMC
bpr13246



ECHELLE
0 10 20 30 40 50 m



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

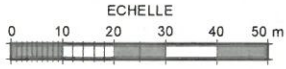
Digue
Talus 3/2
5 530 m³

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

GINGER
BURGEAP

Echelle : 1/1000

Format A3
CDMC
09/2016

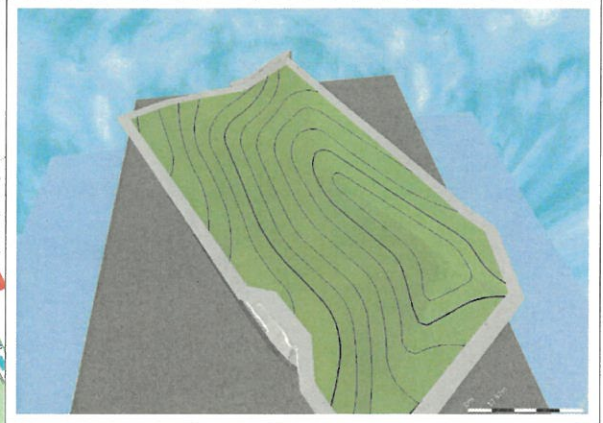


Casier CC8
Surface en crête = 6 580 m²
Volume déchets = 68 070 m³

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

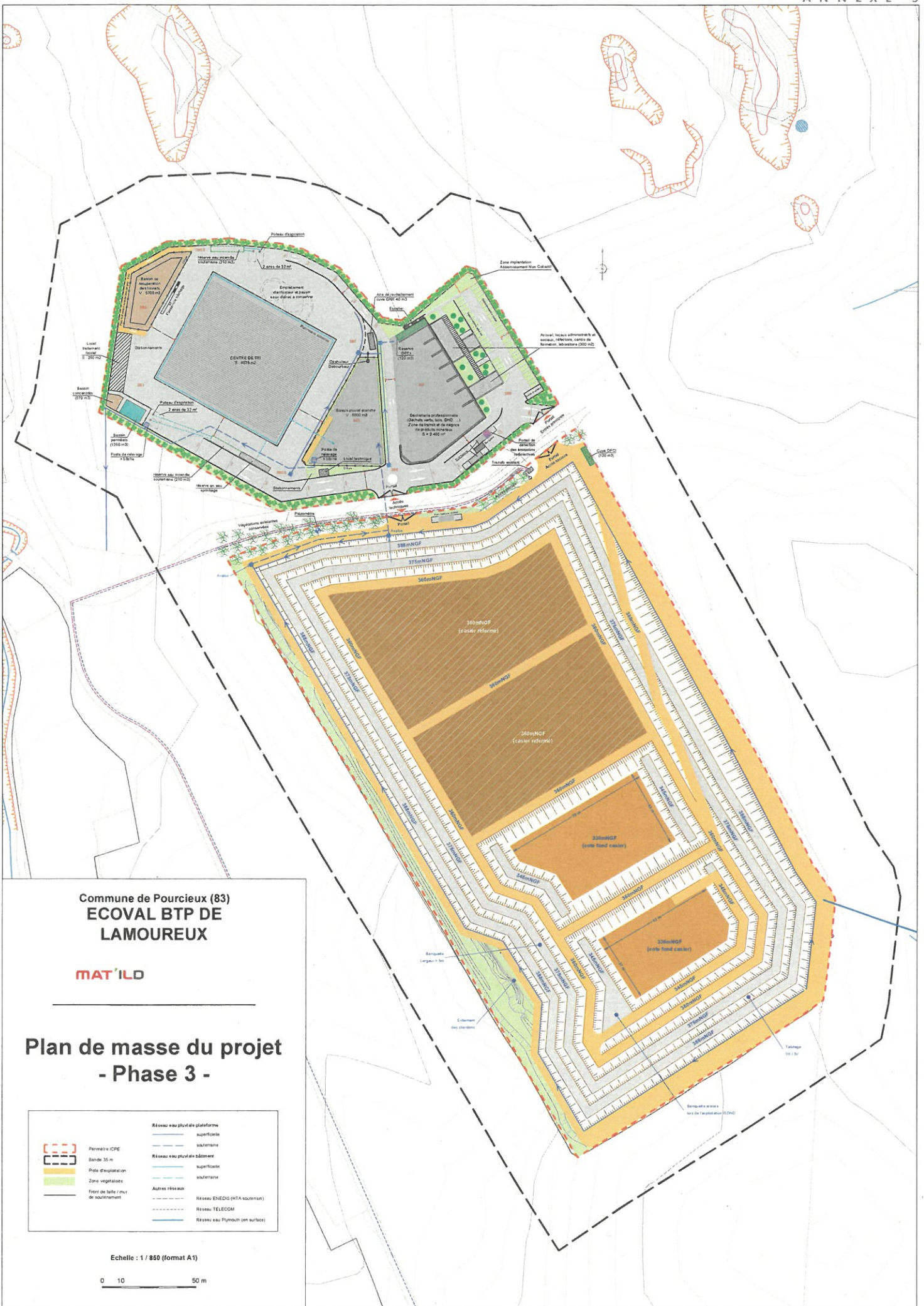


ECHELLE
0 10 20 30 40 50 m



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

MAT'ILD
Site de POURCIEUX LAMOUREUX
Projet ISDND
Réhabilitation finale



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 Puyfouin (en surface)

Echelle : 1 / 850 (format A1)



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 : _____
②	Classement de l'accident/incident : G: _____ P: _____ Indice d'évolution : _____ <i>Nota : les niveaux G/P et l'indice d'évolution se saisissent automatiquement lorsque les cases adaptées sont cochées dans l'échelle de classement de la page 2</i>	

APPELS TELEPHONIQUE CODIS ET AUTORITES <i>(sauf si info DREAL uniquement)</i>			TRANSMISSION DE LA FICHE G/P
Destinataires	Téléphone	Contact téléphonique	Mail
CODIS/COSSIM		<input type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non répondu <input type="radio"/> NC	
DREAL	UD	<input type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non répondu <input type="radio"/> NC	
	SPR (astreinte)	06.26.57.63.19 <input type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non répondu <input type="radio"/> NC	msd.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr
Préfet (Cabinet)		<input type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non répondu <input type="radio"/> NC	
Mairie(s)		<input type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non répondu <input type="radio"/> NC	
SIRACEDPC/SIDPC			
DDTM			
PREMAR			
Autre(s) :			
DECLENCHEMENT DU POI, PSI OU AUTRE PLAN D'URGENCE INTERNE			Unité concernée : Si canalisation de transport concernée: Fluide : _____ Diamètre : _____ Commune : _____ Point kilométrique : _____
④ <input type="radio"/> Non <input type="radio"/> Oui (si oui, préciser) <i>Nota: L'activation de la coche "Oui", affiche les champs permettant la saisie des données relatives au plan déclenché</i>			

A compléter avec les informations disponibles au moment de la rédaction de la fiche

EVENEMENT		
Produit impliqué	Nature	Substance
Nom :	<input type="checkbox"/> Liquide	<input type="checkbox"/> SEVESO <input type="checkbox"/> Explosive
N° CAS :	<input type="checkbox"/> Gaz	
Quantité (unité de mesure) :	<input type="checkbox"/> Solide	<input type="checkbox"/> >5 % du seuil haut SEVESO
DETAILS, DESCRIPTION DE L'EVENEMENT		
<input type="checkbox"/> Explosion <input type="checkbox"/> Fuite <input type="checkbox"/> Incendie <input type="checkbox"/> Torche <input type="checkbox"/> Autre (à préciser) : ➔ Décrire factuellement l'évènement, équipement(s) impliqué(s), circonstances, ...		
PREMIERES MESURES PRISES		
⑤ Risques associés a l'évènement : <input type="checkbox"/> Explosion <input type="checkbox"/> Pollution <input type="checkbox"/> Radiologique <input type="checkbox"/> Thermique <input type="checkbox"/> Toxique ➔ préciser les mesures mises en place (exploitation, lutte contre le sinistre, antipollution, surveillance, périmètre de sécurité, ...)		
Personnes présentes sur site : <input type="checkbox"/> Evacuation <input type="checkbox"/> Confinement Nb de personnes concernées : _____		
ÉTAT ACTUEL DE LA SITUATION		
➔ décrire la situation, son développement et son niveau de maîtrise au moment de la rédaction de la fiche, ...		

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	
<p><u>Niveau de Gravite - G :</u></p> <p><input type="radio"/> G 0 : Opération normale d'exploitation</p> <p><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</p> <p><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</p> <p><input type="radio"/> G 3 : Accident grave d'exploitation Avec conséquence sur le personnel et/ou l'environnement et/ou le matériel</p> <p><input type="radio"/> G 4 : Accident majeur Avec conséquences ou potentialité de conséquences graves à l'extérieur</p>	<p><u>Niveau de Perception - P :</u></p> <p><input type="radio"/> P 0 : Pas de perception à l'extérieur du site</p> <p><input type="radio"/> P 1 : Peu de perception à l'extérieur du site</p> <p><input type="radio"/> P 2 : Forte perception à l'extérieur</p> <p>▪ Type de perception extérieure réelle ou attendue :</p> <p><input type="checkbox"/> Olfactive <input type="checkbox"/> Sonore <input type="checkbox"/> Visuelle</p> <p><input type="checkbox"/> Autre :</p> <p><u>Indice d'évolution</u></p> <p><input type="radio"/> A : Situation maîtrisée, conséquences identifiées, pas de suite prévisible</p> <p><input type="radio"/> B : Intervention en cours, sans impact prévisible à l'extérieur du site</p> <p><input type="radio"/> C : Situation évolutive avec risque d'atteinte à l'extérieur du site</p>

COORDONNEES DU CONTACT					
⑧	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding: 5px;">Nom :</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle; padding: 5px;"> N° à joindre Cellule de crise exploitant : </td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding: 5px;">Fonction :</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black; 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 :					