

NOTES:

SCÉAU:

CLIENT:



REF. CLIENT:

PROJET:

**ÉTUDE TECHNIQUE
 AMÉNAGEMENT DU LIEU
 D'ENFOUISSEMENT TECHNIQUE
 DE LA RÉGIE DES MATIÈRES
 RÉSIDUELLES DU LAC SAINT-JEAN**

PLAN CLÉ:

AVERTISSEMENT: CE Dessin est la propriété intellectuelle de GENIVAR. AUCUNE RÉVISION, REPRODUCTION OU USAGE NE SONT PERMIS SANS L'AUTORISATION ÉCRITE DE GENIVAR. L'ENTREPRENEUR DÉCLARA VERIFIER TOUS LES DIMENSIONS AUX PLANS ET FAIRE LOCALLER, TOUS LES SERVICES D'UTILITES PUBLIQUES ET RAPPORTER TOUTES ERREURS OU OMISSIONS AVANT DE COMMENCER LES TRAVAUX. ON NE DOIT PAS MODIFIER L'ÉCHELLE DE CE Dessin.

ÉMISSION - RÉVISION:

NO	RE	DATE	DESCRIPTION
1		2011/07/13	E.I.E. Volet technique
0		2011/01/19	Preliminaire

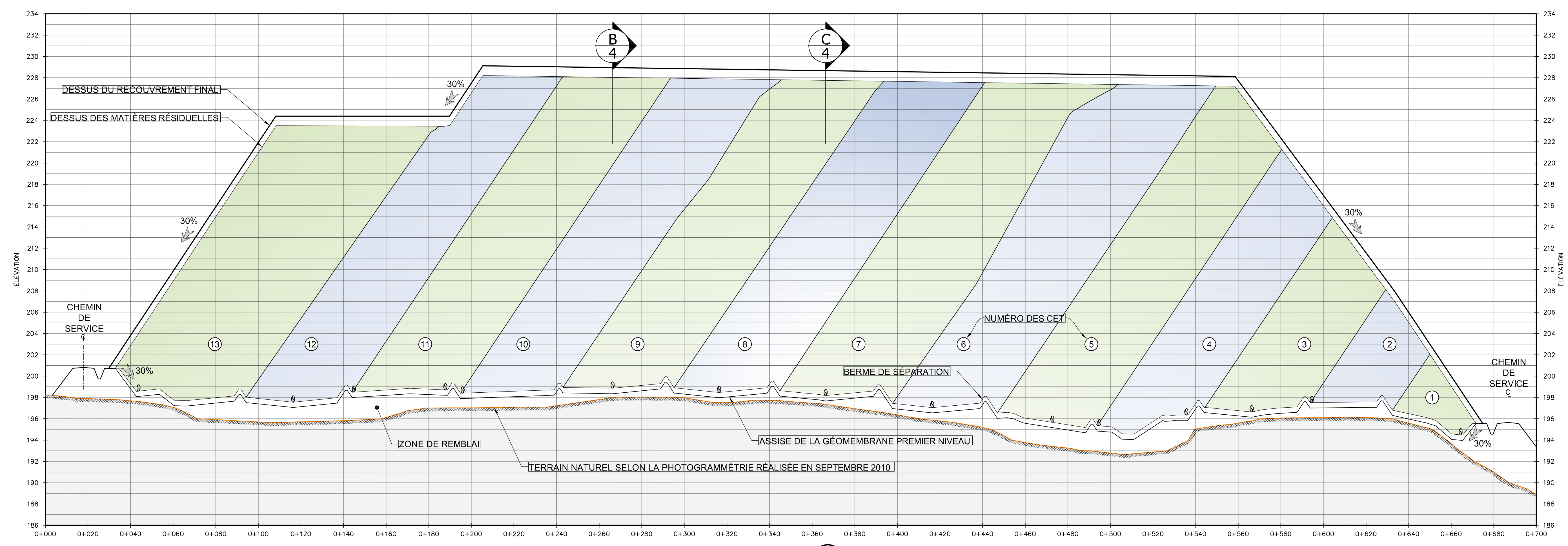
NO PROJET:	DATE:
101-53195-00 (Q126621)	2010/12/23

ÉCHELLE ORIGINALE: Indiquée	SI CETTE BARRE NE MESURE PAS 25mm, AJUSTER VOTRE ÉCHELLE DE TRAÇAGE.
CONÇU PAR: Natalie Gagné, ing. MSc.	DESSINÉ PAR: Philippe Lavigne Julie Côté
VÉRIFIÉ PAR: Natalie Gagné, ing. MSc.	

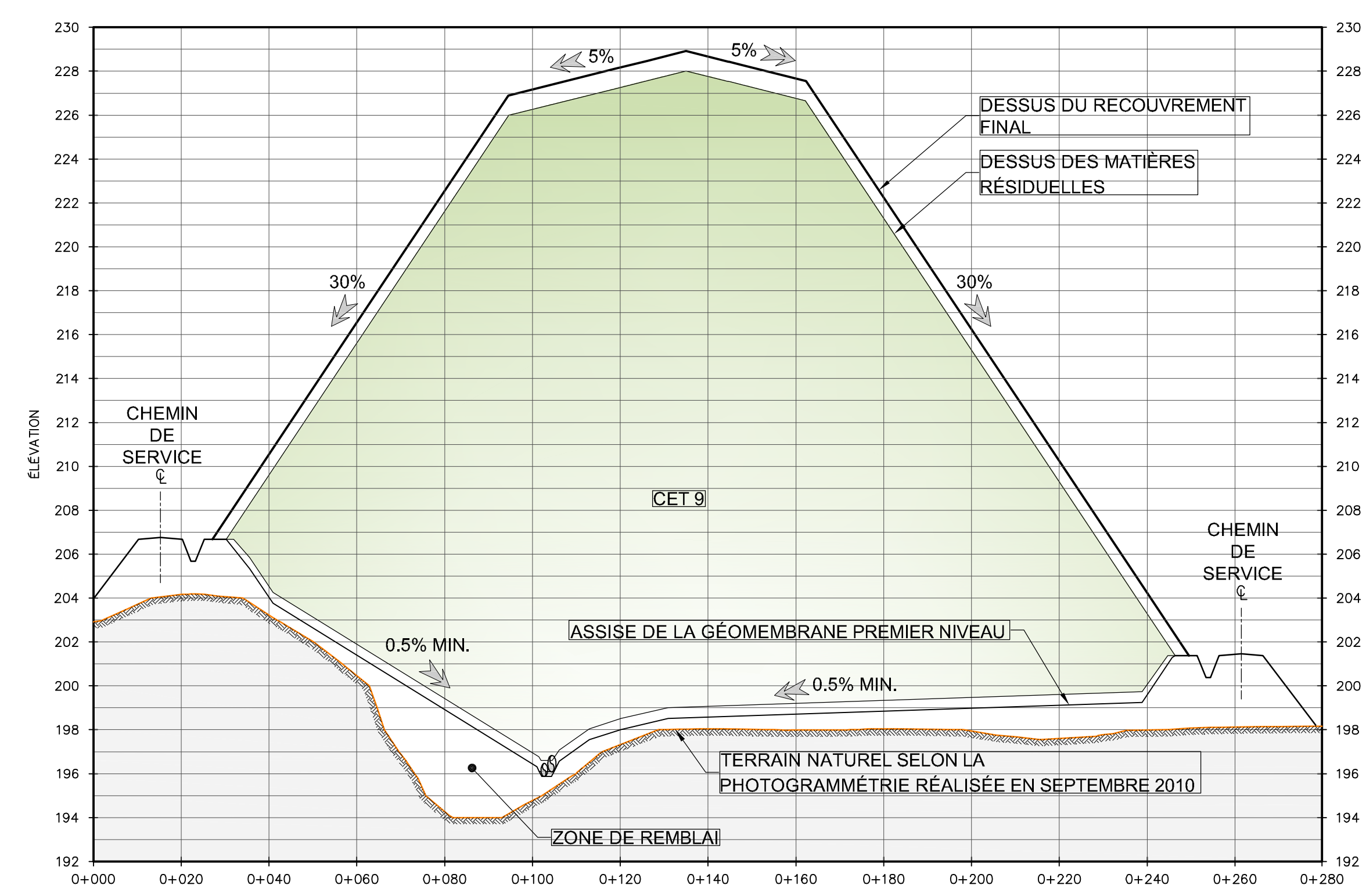
DISCIPLINE: **GÉNÉRAL**

TITRE:
**SECTIONS A, B ET C DU LET
 PROPOSÉ**

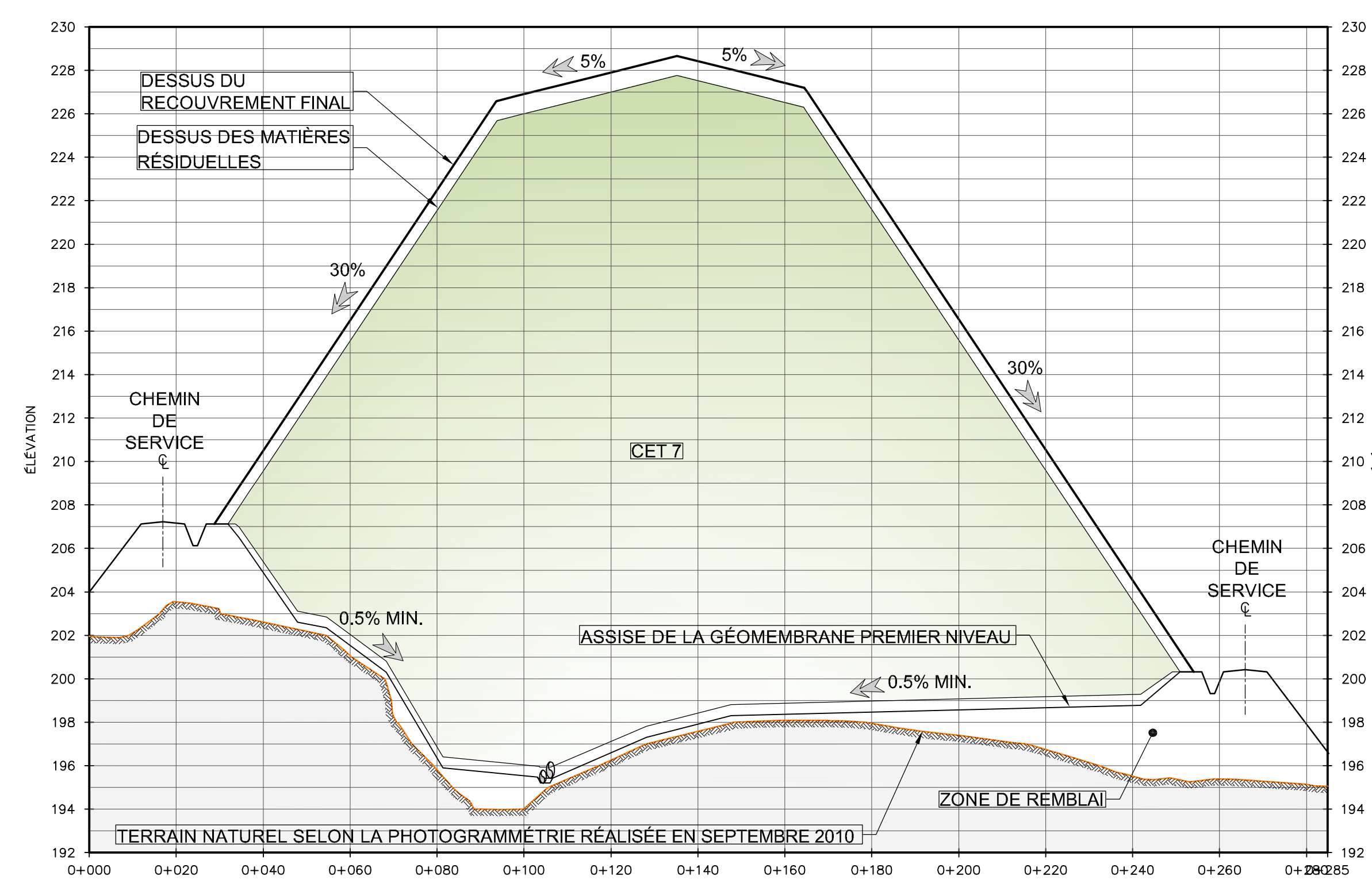
NUMÉRO DU FEUILLET: 101-53195-00-F04	# REV 0
FEUILLET # 4 DE 15	
ÉMISSION: E.I.E. Volet technique	
EN DATE DU: 2011/07/13	



SECTION LONGITUDINALE A
 Echelle: Hor.: 1:1000
 Ver.: 1:200



SECTION TRANSVERSALE B
 Echelle: Hor.: 1:1000
 Ver.: 1:200



SECTION TRANSVERSALE C
 Echelle: Hor.: 1:1000
 Ver.: 1:200

CE DOCUMENT NE DOIT PAS
 ÊTRE UTILISÉ À DES FINS
 DE CONSTRUCTION