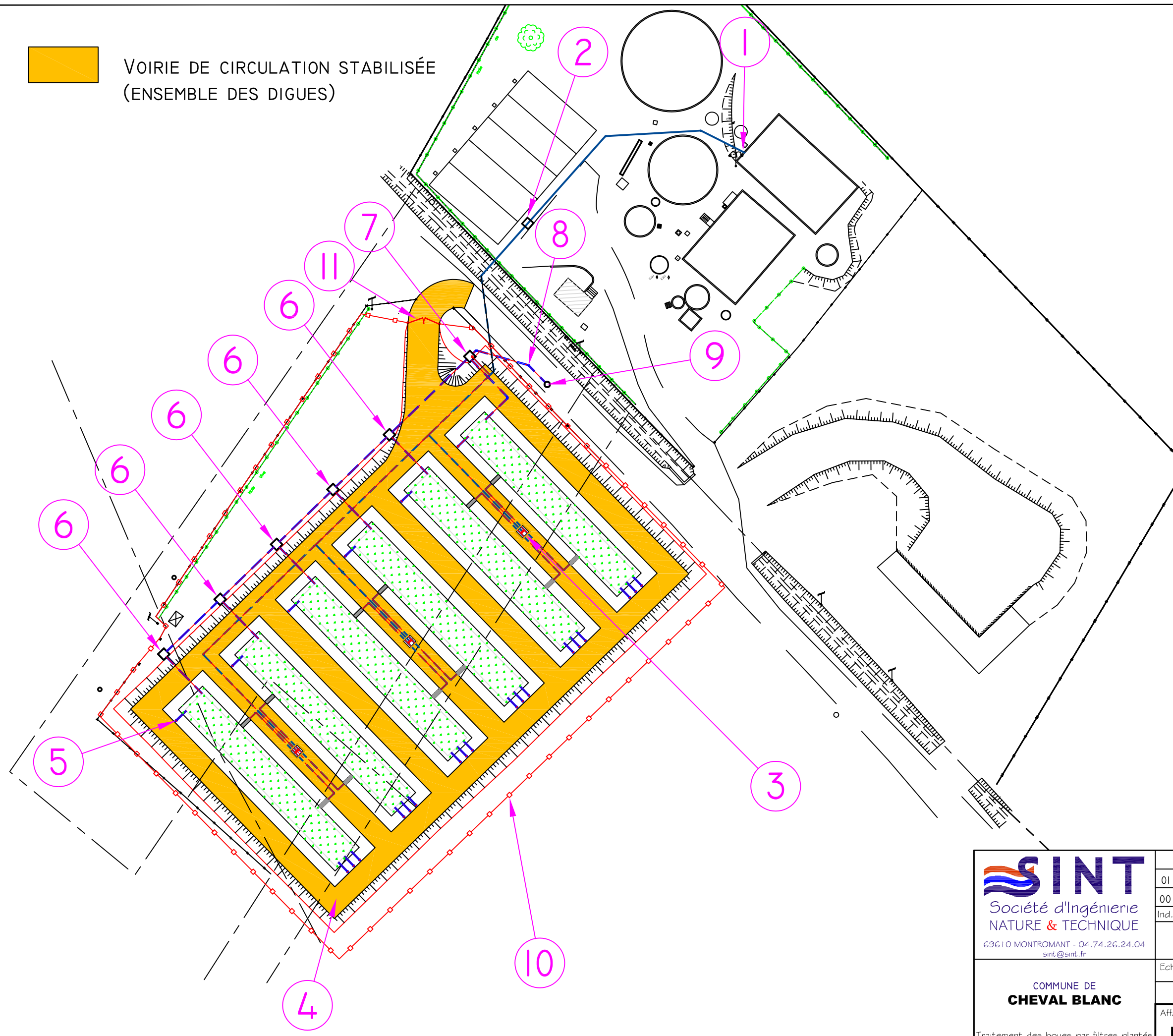




VOIRIE DE CIRCULATION STABILISÉE
(ENSEMBLE DES DIGUES)



1	DEPART DU BASSIN D'AÉRATION (1 POMPE AVEC VENTOUSE)
2	DÉBITMÈTRE
3	REGARD À VANNE
4	LITS DE SÉCHAGE DE BOUES 6 x 135 M ² (30.00 x 4.50) 5 CM DE COMPOST 15 CM DE GRAVIER 2/6 15 À 25 CM DE GRAVIERS 10/20 15 CM DE GALET 30/60
5	CHEMINÉE DE VENTILATION
6	REGARD DE COLLECTE 1.00 x 1.00
7	REGARD DE COLLECTE ET DE VIDANGE
8	REJET VERS REGARD EXISTANT
9	REGARD EXISTANT
10	CLÔTURE
11	PORTAIL

SINT
Société d'Ingénierie
NATURE & TECHNIQUE
69610 MONTROMANT - 04.74.26.24.04
sint@sint.fr

COMMUNE DE
CHEVAL BLANC
Traitement des boues par filtres plantés
de roseaux
procédé PHRAGMICOMPOSTAGE®

01	03.11.03	IMPLANTATION DE LA STATION, DES REGARDS DE COLLECTE, ET POSITION DE LA CANALISATION D'ARRIVÉE DES BOUES
00	23.10.03	PREMIÈRE DIFFUSION
Ind.	Date	Modifications
PLAN MASSE		
Echelle :	1/500	Chargé d'affaire : D.ESSER
		Dessinateur : D.MARQUES
Affaire n° :	M 0724	Codification : E IMP M00
		Indice : 01
		Plan n° : 2
LES PROPOSITIONS TECHNIQUES PRÉSENTÉES DEMEURENT LA PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE DE LA SOCIÉTÉ SINT. TOUTE UTILISATION OU REPRODUCTION INDUE SANS L'ACCORD ÉCRIT DE SINT EST INTERDITE PAR LA LOI ET SERA POURSUIVIE.		

A3