

A	03/03/2023	Approfondissement ceinture béton pied de pile suivant demande département		Giraud J.	Giraud J.
Ø	14/02/2023	Première diffusion		Giraud J.	Giraud J.
Indice	Date	Modification		Dessiné par	Vérifié par

ETUDE SEUIL DE LA SOIRIE
MARSAC-EN-LIVRADOIS/PUY-DE-DÔME 63

MAÎTRE D'OUVRAGE	Commune Mansao-en-Livrado	Tel : _____	e-mail : _____
BE ENVIRONNEMENT	CESAME	ZA du Parc - 42490 FRAISSES Tel : 04 77 10 12 10	e-mail : j.thille@cesame-environnement.fr
GEOMETRE	ALIDADE	255 ch des entrepreneurs 42110 EPEROUX-SAINT-PAUL Tel : 0477267029	e-mail : _____

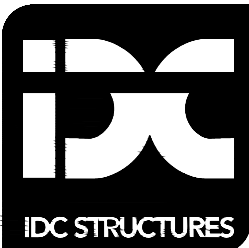
SCENARIO 2

Effacement du Seuil Existant

Coffrage et Repérage

CONSTRUCTION BETON

NOTA IMPORTANT		CARACTERISTIQUES MATERIAUX		
Ce plan ne concerne que la structure et ne dispose en aucun cas de l'utilisation des plans, annexes et et corps d'élal secondaires. Toutes les réservations et détails, concernant les corps d'élal secondaires, portés sur ce document doivent être vérifiés par les lots concernés.	METAL	ACIERES B500B	BETON	
	Steel indication:			Steel indication
	Acier profilés	S235	Barnes H 24	f _{yk} =500 MPa
	Acier plats / tubes	S275	Ronds I S455	f _{yk} =235 MPa
	Soudure	a=16		f _{yk} =235 MPa
	Beautisme	et B/B endomm.	Trellis soudés	f _{yk} =500 MPa
				Seuient NF EN 246-EN



IDC STRUCTURES
2, Rue Maurice Audibert
69800 SAINT PRIEST
(+33)4 57 96 10 86
contact@idc-structures.fr
www.idc-structures.fr

N° d'affaire :	T22B024
Echelle(s) :	1/100
Etabli par :	Giraud J.
Phase :	AVP

003^A