

Construction d'un socle béton

Projet CarboSiclex

INRAE - Lusignan

STRUCTURES

Plan d'ensemble

Vue en plan coffrage

DCE

Maitre d'ouvrage	Responsable C.D	Béton C30/37: fck = 30 MPa Aciers : Ronds lisses 215 MPa Barres à haute adhérence 500 MPa Treillis soudés 500 MPa Enrobage 5 cm	
INRAE	Dessin G.C.		
Maitre d'oeuvre	Date Septembre 2025		
	Echelle 1/50 - 1/20		
Entreprise	Plan	Affaire	
	BA01	20155	

Indice	Date	MODIFICATIONS
.	.	.
.	.	.
.	.	.
.	.	.
.	.	.
.	.	.

NOTA : Le B.E.T prend l'entière responsabilité de ses plans et calculs à l'exclusion des indications et réservations ayant trait aux corps d'état secondaires. Il appartiendra à ceux-ci d'en vérifier l'implantation. Un exemplaire des plans de coffrage doit être mis à disposition au bureau de chantier.

L'entreprise devra vérifier lors du façonnage des aciers et de la préfabrication le nombre des éléments suivant les plans de coffrage. Aucune cote ne doit être prise à l'échelle.

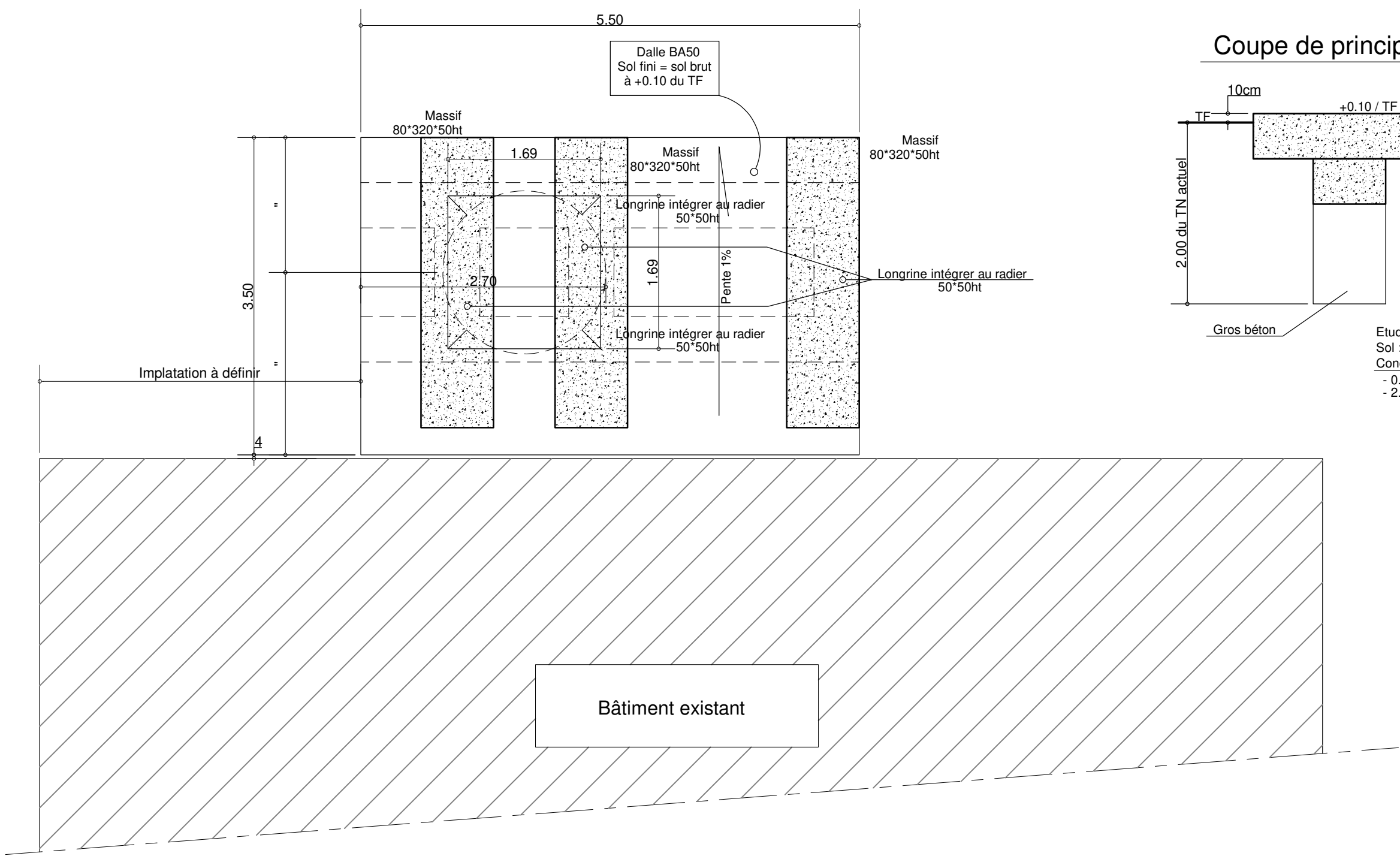
BUREAU D'ETUDES TECHNIQUES
BETON, CHARPENTE, INGENIERIE
69, RUE NUNGESSER - 86580 BIARD



DL STRUCTURES

Téléphone : 05.49.37.38.39
Télécopie : 05.49.37.39.39
E-MAIL : dl.structures@wanadoo.fr

Hypothèses de charge:
Document Ent MESSER
Poids de la cuve de CO2 : 12840kg sur 4 pieds
Poids réchauffeur atmosphérique : 300kg



Coupe de principe sur fondations

