






RESTRUCTURATION DES URGENCES ET DU HALL D'ACCUEIL
DU SITE MCO DE L'HOPITAL DU GIER


MAÎTRE D'OUVRAGE	ARCHITECTE (Mandataire)	INGENIERIE	BUREAU DE CONTROLE
 HOPITAL DU GIER 19, Rue Victor Hugo 43000 Saint Chamont Ferrand T : 04 77 75 24 39	 SEXTANT ARCHITECTURE 80, Boulevard François Mitterrand 63000 Clermont Ferrand T : 04 73 90 83 29	 TPF INGENIERIE 55, Rue de la Villette 63003 Lyon T : 06 20 49 66 20	 BUREAU VERITAS 25, Avenue de l'Industrie - CS80098 63000 Villerest - CEDEX T : 06 80 73 86 70
SPS			
 EYELL SECURITE SPS 7 Rue du Dauphiné 63003 Lyon T : 06 48 07 07 02			



TITRE

Plan Structure
PHRDC

SITUATION




DATE	INDICE	MODIFICATIONS				
21/02/25	00	Création du document-DCE				
CODE DOCUMENT						
-						

							ECHELLE	1/100	
CODE PROJET	PHASE	TYPE VUE	SPECIALITE	ZONE	NIVEAU	SERIE	INDICE	DATE	NB PAGES
BLV240005	DCE	PLN	STR	-	-	-	00	21/02/25	1

TPF Ingénierie

www.tpf.fr



CODE AGENCE

ABR

DESSINATEUR(S)

GC

VERIFICATEUR(S)

Lal

APPROBATEUR

JWA

LEGENDE

- Voiles béton
- Voiles bloc à bancher
- Poutres/Longrines
- Impact niveau sup
- Impact Relevé

HYPOTHESES MATERIAUX

BETONS
Béton C25/30 : Fc28=25MPa
Classe d'exposition : XC2 (Fondations)

ARMATURES
ACIER HA TREILLIS SOUDES fe=500 MPa Nuance A
ACIER DOUX FeE24 fe=235 MPa
REGLES EUROCODES et DTU en vigueur
Enrobage des aciers : 4cm bas (fondations)

HYPOTHESES FONDATIONS

Selon rapport géotechnique G2PR0-45 de DMTR Bourgogne transmis le 03/02/2025

- Type : Fondations profondes type pieu ou micropieux
- Plancher porté sur longrines
- Dallage sur terre plein sur zone sas ambulances

