

## Nota général :











Type de fondations :  
- Superficielles : Semelles filantes et isolées  
- Plancher bas : dalle portée sur terre-plein ou sur vide sanitaire

Horizon d'ancrage :  
- Ancrage de 30cm dans la formation "2" - Arènes sableuses marron ocre moyennement compactes

Profondeur hors gel : 50cm par rapport au terrain fini

Contrainte admissible :  $Q_{ELS} = 0,2 \text{ MPa}$

Sismique :  
- Zone de sismicité : 2 (faible)  
- Classe de sol : A  
- Risque de liquéfaction : Non requis en zone 2  
- Classe de ductilité : DCL  
- Système de contreventement : Planchers diaphragme béton; voiles de stabilité en béton  
- Catégorie d'importance : III -  $\gamma = 1,2$   
- Coefficient de comportement :  $q = 1.5$

ce plan, propriété exclusive de L.E.A., est strictement confidentiel et ne peut être copié ou diffusé sans son autorisation écrite									
Maître d'ouvrage :	<b>Centre Hospitalier Esquirol</b> 115 rue du Docteur Marcland BP61730-87025 Limoges CEDEX Mareil-Marly Tél : 05 55 43 10 50 E-mail : directiontechniques@ch-esquirol-limoges.fr	 							
Maître d'oeuvre :	<b>LEA</b> 8 Chemin des Groux de la Selle 78750 Mareil-Marly Tél : 01 39 73 00 47 - Fax : 01 39 73 00 48 E-mail : contact@lea-architecte.fr								
Opération :	<b>Extension du Bâtiment Adrien DANY – Centre Hospitalier Esquirol</b>	Dernière mise à jour 23/12/2025							
Adresse :	2, avenue Martin Luther King	Description	Date	Ind					
Bureau d'étude Technique TCE :	<b>NOVAM Ingénierie</b> Pôle Acty Ocean, 5 rue Copernic 85500 Challans Tél : 02 23 25 01 30 E-mail : contact@novam-ingenierie.com	Passage DCE	23/12/2025	A					
Economiste de la construction	<b>VANGUARD Construction</b> 5 à 11, 5 rue Paul Bart 93400 Saint-Ouen, Sur-Seine Tél : 01 80 89 99 50 E-mail : ch.pillard@cabinetvanguard.com	 							
Lots Architecturaux :	<b>LESENZ (VIZEA)</b> 50 Avenue Augustin Dumont 92240 Malakoff Tél : 01 84 19 60 00 E-mail : contact@vizea.fr								
Bureau d'étude Développement durable :	<b>Groupe GAMBIA</b> 163 rue du colonnier 31670 LABEGE Tél : 05 62 24 36 76 E-mail : contact@gambia.fr								
Bureau d'étude ACOUSTIQUE :	<b>Agence B – Jardins et Paysages</b> Tonne, 1 Chemin des Carreaux 31670 Labège Tél : 06 84 49 88 50 E-mail : agenceb.paysages@gmail.com								
Bureau d'étude PAYSAGISTE :	<b>AGENCE B</b>								
Bureau de contrôle :	<b>SOCOTEC</b> 5, place des Frères Mongolfier - CS 20732 - Guyancourt 78182 St-Quentin-en-Yvelines Cedex								
Coordonnateur SPS :	<b>Bureau Veritas</b>								
Plan de référence									
<b>COFFRAGE PH R+4 EST</b>		A0	Comme Indiqué	YAN					
2424	DCE	NOV	MOE	STR	COF	ZBE	R+4	012	A
N. PROJET	PHASE	EMETTEUR	LOT	DISCIPLINE	TYPE	ZONE	NIVEAU	F. NUMERO	INDICE