












- | Notes |
|---|
| - Arase étanche à la base des murs en maçonnerie |
| - Grillage ou toile de fibre aux jonctions entre maçonnerie et béton dans l'épaisseur de l'enduit |
| - Ensemble des réservations en mur et en plancher à fournir par les entreprises (plomberie, sanitaire, chauffage, électricité, menuiseries intérieures et extérieures, etc) |
| - Position des ventilations du vide sanitaire à confirmer par l'architecte |
| - Murs stabilisés par la charpente |

Légende

- | | | | |
|---------------------------------------|--|---|---------------------------|
| - GB : Gros béton | - Ac : Acrotère |  | Béton armé |
| - BA : Semelle BA | - BP : Béton de propreté |  | |
| - SF : Semelle filante | - TA : Terrain aménagé |  | Maçonnerie existante |
| - LgF : Longrine filante | - TN : Terrain naturel |  | |
| - R : Raidisseurs dans blocs spéciaux | - PT : Plateforme |  | Maçonnerie en agglo ep 20 |
| - RC : Raidisseurs coffrés | - P.P.H.I : Plancher poutrelles hourdis isolants |  | Seuils |
| - Cv : Chevêtre | - P.P.H.C : Plancher poutrelles hourdis coque |  | |
| - Lx : Linteaux | - DA,PO : Dallage porté |  | Impact étage supérieur |
| - All : Allège | - B/F : Brut/Fini |  | |
| - CH : Chainage | | | |

Qualité des bétons / Aciers

Fondations :		Élévation - Ouvrages intérieurs :	
Béton de propreté	C16/20-X0	Voiles/Poteaux/Poutres	C25/30-XC1
Semelles	C25/30-XC2-XF1	Élévation - Ouvrages extérieurs :	
Longrines	C25/30-XC2-XF1	Voiles/Poteaux/Poutres	C25/30-XC4-XF1
Dallages intérieurs	C25/30-XC1	Armature HA : B 500A	
		Armatures treillis soudés : B 500A	

Aléas climatiques

<u>Vent :</u>	<u>Neige :</u>	<u>Sismique :</u>
Zone : 2	Zone : A2	Zone : 2
	Surcharges : -	Catégorie du bâtiment : III
		Application des règles EC8 : OL

Surcharges planchers

<u>Plancher haut VS (SAS d'Entrée) :</u>	<u>Plancher haut VS (Bureaux) :</u>	<u>Plancher haut VS (Stockage) :</u>
CP : 2,20 kN/m2	CP : 2,20 kN/m2	CP : 1,40 kN/m2
CE : 4,00 kN/m2	CE : 2,50 kN/m2	CE : 5,00 kN/m2

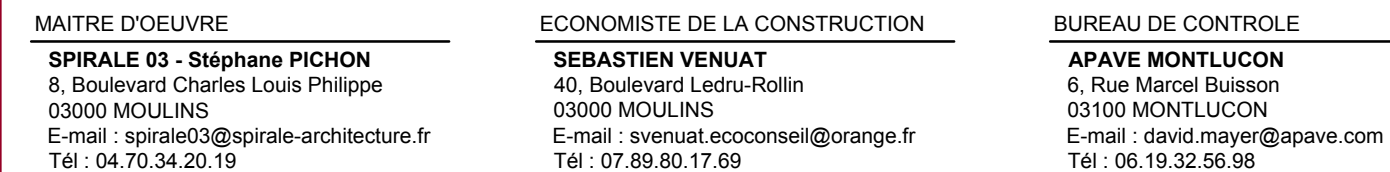
Hypothèses de sol

Contrainte de sol à l'ELS : 0,25 MPa
Ancrage de 0,20m dans les argiles très sableuses ou sables très argileux, et légèrement graveleux, raides à très raides, reconnues à partir de 1,0/1,3m par rapport au terrain naturel au moment des sondages.
Encastrement minimum de 0,80m par rapport au terrain extérieur fini.
(voir rapport géotechnique APPUISOL N°6792-01-24 du 29/02/24)

EXTENSION DU RESTAURANT
INTER-ADMINISTRATIF D'YZEURE
Rue Jean Vidal - 03400 YZEURE

MAITRE D'OUVRAGE

Préfecture de l'Allier
2, Rue Michel de l'Hospital - 03000 MOULINS




BUREAU D'ETUDES ELECTRICITE	BUREAU D'ETUDES THERMIQUE	ENTREPRISE
-	-	-
Adresse : -	Adresse : -	Adresse : -
-	-	-
E-mail : -	E-mail : -	E-mail : -
Tél : -	Tél : -	Tél : -

Indice	Date	Objet
0	23/05/2024	Première diffusion

ENSEMBLE
PLAN DE COFFRAGE

Emetteur	N° Affaire	Type	Phase	Niveau	Numéro	Indice
AB SIS	24017	COFF	DCE	TOUT	001	0

<u>BUREAU D'ETUDES STRUCTURE</u>  ABSIS	40, Boulevard Ledru-Rollin 03000 MOULINS E-mail : eliot.lefebvre@absis-bet.com Tél : 06.52.81.26.05	Dessinateur	E. LEFEBVRE
		Date	23/05/2024
		Format	A1 (594x914)
		Echelle	1/50