







PREAU EXISTANT
à refaire à l'identique, calculs et exécution à réaliser par l'entreprise

- Légende :
-  Béton banché
 -  Eléments Existants
 -  Eléments à démolir
 -  Rehausse dallage à -3.10
 -  Abaissement dallage à -3.10
 -  Relevé à créer

Ratios :
(Hors recouvr. et aciers de calage)

- Semelle isolée : HA=50kg/m³
- Soutassement BA : HA=4kg/ml et TS=6kg/m
- Courette BA : HA=8kg/ml et TS=10.5kg/ml
- Longrines 20x25ht : HA=7kg/ml
- Dallage ép=13cm : TS=10.5kg/m²
- Dallage porté : HA=2kg/m² et TS=7kg/m²
- Relevé BA HA=3.5kg/ml
- Pataugeoire : HA=8kg/ml et TS=8kg/m²

NOTA IMPORTANT

Les planchers bas de l'existant décaissés ou rehaussés seront traités en dallage simple (pas d'impact sur la structure en place).

Il a été noté qu'une éventuelle extension de mission G4 soit possible suivant les découvertes de l'existant en début d'EXE

MAÎTRE D'OUVRAGE : EPSM T7					
MAÎTRE D'OEUUVRE : Milk architectes					
INDICE	DATE	MODIFICATIONS			
Bâtiment EPSM Vetraz Monthoux (74)					
Modifications structurales Plan de fondations					
Coiffage					
ENTREPRISE DE G.O. : -					
ARCHITECTE : Milk architectes					
COORDINATION :					N° AFFAIRE
					G21-410
CONTROLE :					
SOCIETE RHONE-ALPES D'ETUDES TECHNIQUES DE LA CONSTRUCTION					
2 rue de la Viscosse 38130 Echiroles Tel : 04-76-49-09-17 E - Mail : soraatec@soraatec.com					
RESPONSABLE : F. Layat DESSINATEUR :		BETON	DATE DU PLAN 15/01/26	ECHELLE 1/50	N° PLAN: DCE-01
ACIERS Enrobée : 3cm HA : Fe E 50 = 500 W Po DX : Fe E 24 = 240 M Po TS : Fe E 50 = 500 M Po		f.c28: 25Mpa	Séisme : Zone 4 (EC8) Vent : Région I (EC1) Neige : Zone C2 (EC1)	SOL CONTRAINTE ADMISSIBLE	DCE-01
				⚡ -- bar (tLS)	