


NOTA

- **CHARGES ET SURCHARGES sur ZONE COUVERTES**
 - Charges permanentes cibles 50 daN/m²
 - Charges permanentes supérieures : 100 daN/m²
 - Charges d'exploitation sur dalle : 120 daN/m²
 - Charges d'exploitation sur dalle : 70 daN/m²
- **CHARGES ET SURCHARGES sur BALCONS**
 - Charges permanentes supérieures : 100 daN/m²
 - Charges d'exploitation sur dalle : 20 daN/m²
 - Charges d'exploitation sur dalle : 100 daN/m²
- **CHARGES ET SURCHARGES sur TERRASSES ACCESSIBLES**
 - Charges permanentes supérieures : 100 daN/m²
 - Charges d'exploitation sur dalle : 100 daN/m²
- **CHARGES ET SURCHARGES sur TERRASSES NON ACCESSIBLES**
 - Charges permanentes supérieures : 100 daN/m²
 - Charges d'exploitation sur dalle : 100 daN/m²

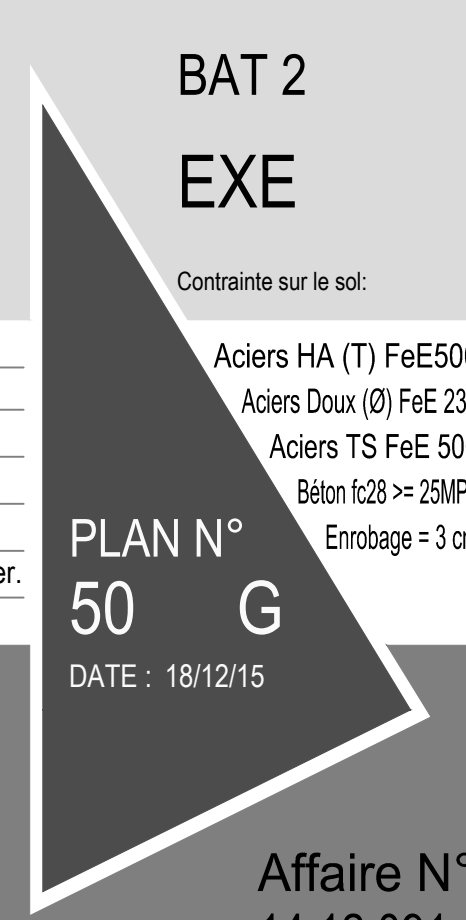
NOTA

- Cf. Tableau récap sur béton
- Zone « machine », « cage d'ascenseur », « escaliers »
- Coefficient de surcharge : 1,3
- Sur charges 5, 10, 15
- Sur non régulière
- Les dimensions seront à donner et à vérifier par les entreprises des

RESERVATIONS:
ai: arase inférieure
as= arase supérieure
sds sous dalle
srd: sur dalle
S.F: sous face



Ce plan a été réalisé à partir des plans
architecte MARCHE du 24/11/15.

TRIGNAT Résidences		
29, avenue de l'Obiou 38700 LA TRONCHE		
RÉSIDENCE LA MESANGERAIE		
COMMUNE DE MONTBONNOT SAINT MARTIN		
ISERE		
Les entreprises réalisant des travaux devront tenir compte des données plans architecte pour la réalisation des travaux. Les plans du BA/M/T/P ne doivent servir qu'à cet effet concerner et doivent être des plans d'exécution.		
ARCHITECTES: BAT STRUCTURE: BAT FLUIDES: ECONOMISTE: BUREAU DE PROJETOLE:	MATTE SAS	MO DELEGUE: MDE: CSPS ENTREPRENEUR(S):
FONDATIONS COFFRAGE		
INDICE	DATE	MODIFICATIONS
F	14/03/16	Maj Re2 suite nouveaux éléments JFI.
G	24/02/16	Maj escaliers extérieurs et relevés périphériques.
B	22/01/16	Maj générale.
C	04/02/16	Maj générale.
D	18/02/16	Ajout réseaux suite demande JFI-barbacannes sous radier.
E	01/03/16	Ajout informations arases voiles de rampe + caniveau.
		
BAT 2 EXE Contrainte sur le sol Aciers HA (T) FdE500 Aciers Dax (Q) FdE 235 Aciers Tm FdE 500 Béton t28 >= 25MPa Erroage = 3 cm		
MATTÉ BUREAU D'ETUDES STRUCTURES ET FLUIDES 119 boulevard STALINGRAD 69100 LYONCE Tél. (0) 4 74 44 12 37 Fax (0) 4 74 44 35 59 E-mail : bat@matte.fr		
Dessiné par : P.A. Contrôlé par : P.LIN Echelle : -1/50'-		
Affaire N° 14.12.091		