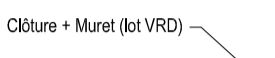


## Echelle : 1/100



---

15 mm Canada 35,000 BIRDFALN

--	--

\_\_\_\_\_

---

### LIMITE ELASTIQUE DE L'ACIER

### CONTRAINTES DE COMPRESSION DU BETON

CONTRAINTE DE COMPRESSION DU BETON  $f_{cd} = 20 \text{ MPa}$  (voir 20)  
(SAUF MENTION CONTRAIRE SUR LA VUE EN PLAN)

### DISPOSITION DES ARMATURES

### DISPOSITION DES ARMATURES

### DIAMETRE MINIMAL DE CINTRAGE

ACIER A HAUTE ADHERENCE: 10 Ø  
ACIER DOUX: 6 Ø

Charges d'exploitation:  
Classe d'encadrement : 255heures

Déplacement et couloirs : 250 kg/m<sup>2</sup>  
Sanitaires : 250 kg/m<sup>2</sup>

DOI: 10.1002/for

## ALÉA SISMIQUE

### CLASSE D'EXPOSITION DES BETONS

INTERIEUR DES TERRES - GEL FAIBLE OU MODERE

LONGINES: XC4XF1  
VOIES PERIPHERIQUES SOUS-SOL: XC2XF1

VOILES EXTERIEURES: XC4-XF1

PLANCHER TOITURE TERRASSE ETANCHEE: XC1  
ACROTERES: XC4XF1

NIVEAU ±0.00 = 87.00 NGF

-CONTRAINTE DU SOL 3 Bar A FELS entre -1 00m et -2 00m d

COUPE TYPE ANGLE DE DIFFUSION DES CHARGE

## -TRAITEMENT DE LA PLATEFORME PAR SUBSTITUTION SUR 40c

## CHARGES SUR DALLAGE

### ▶ YOUR TOE EN PLAN

---