



### Détail A - pied de poteau remplacé -

1 : 25

Prévoir étalement des poteaux en phase provisoire

Relevé béton périphérique 10x20h (Lot gros oeuvre)

+384.30

dallage existant

Découpe et remplacement du pied de poteau par soudure (Lot charpente)

Purge des anciennes tiges d'ancrages et platines.

Mise en place nouvelles platines avec 4 chevilles chimiques M30x350mm résine type HIT HY200 dans trou Ø40x350mm (Lot charpente)

Semelle BA existante

**LEGENDE :**

- As : Arase supérieure
- Ac : Acrotère
- Ai : Arase Inférieure
- Ch : chainage horizontal
- Cv : Chainage vertical
- Co : Console
- Lg : Longrine
- L : Linteau
- F : Fût
- P : poteaux
- Po : poutres
- S : Semelle
- Sf : semelle filante
- GB : gros béton
- Re : Relevé
- T : Tirant
- Sc1 : scellement résine type HIT HY200
- TPV : Talon poutre voile
- 20x60t = 20cm de large x 60cm de hauteur totale y compris la dalle
- VVS=Ventilation Vide Sanitaire

- Voiles BA

- Murs agglos 20 cm

+Raidisseur verticale toute hauteur

<b>BETON :</b> - Béton armé C 25/30 - Gros béton : C16/20 - Béton de façade C30/37 (sauf indications contraires en vue en plan)	<b>BOIS MASSIF : (BM)</b> - Classe de résistance C24 (sauf indication contraire vue en plan) - Humidité à la mise en oeuvre 15 à 18%	<b>METALLERIE :</b> Acier Courant: - Classe de résistance E 28.IPE/HEA/UPN E 24 : autres profils (sauf indication contraire vue en plan)
<b>ACIERS :</b> - HA = Hautes Adhérence - Ø = Ronds lisses (enrobage mini : 3 cm) (Rayons de courbure des aciers suivant fiches d'homologation)	<b>BOIS LAMELLE COLLE : (BLC)</b> - Classe de résistance GL 24h (sauf indication contraire vue en plan) <b>BOULONNERIE :</b> - Classe de résistance acier 4.8 et 6.8 - Humidité à la mise en oeuvre 12 à 15% - Éléments bois extérieurs à traiter en classe 3B.	<b>BOULONNERIE :</b> - Classe de résistance acier 4.8 et 6.8 - Humidité à la mise en oeuvre 12 à 15% - Éléments bois extérieurs à traiter en classe 3B.
- Fissure non préjudiciable - Classe d'exposition selon NF EN 206-1		

Zone sismique : 2  
Bâtiment catégorie : II

Niveau référence NGF : +0.00= 432.95

N° Affaire : **24106**

N° Plan : **STR02**

Indice : **0**

Phase : **DCE**

**DIR BRIOUDE**

29 Rue Guynemer - BRIOUDE 43100

**B 27** ALTAÏS

2 rue de Journal - 63122 Cléryat  
Tel : 04.73.61.36.03  
www.altais-ingenierie.fr  
contact@altais-ingenierie.fr

### Gros oeuvre

### Coffrage ensemble

0	03/11/2025	G. GARNIER	O. PARISSIER	STR02: Première diffusion
Ind:	Date :	Elaboré :	Vérifié :	Description de la révision

**Maitre d'ouvrage :**

DIR

60 Avenue de l'Union Soviétique  
63012 CLERMONT-FERRAND Cedex 1

**Architecte :**

IP421  
18, rue Alain Chartier  
63000 CLERMONT-FERRAND

**Bureau de contrôle :**

SOCOTEC  
36 Boulevard Alexandre Clair  
43000 LE PUY EN VELAY

**Maitre d'oeuvre :**

**Entreprise :**

Echelle : Comme indiqué