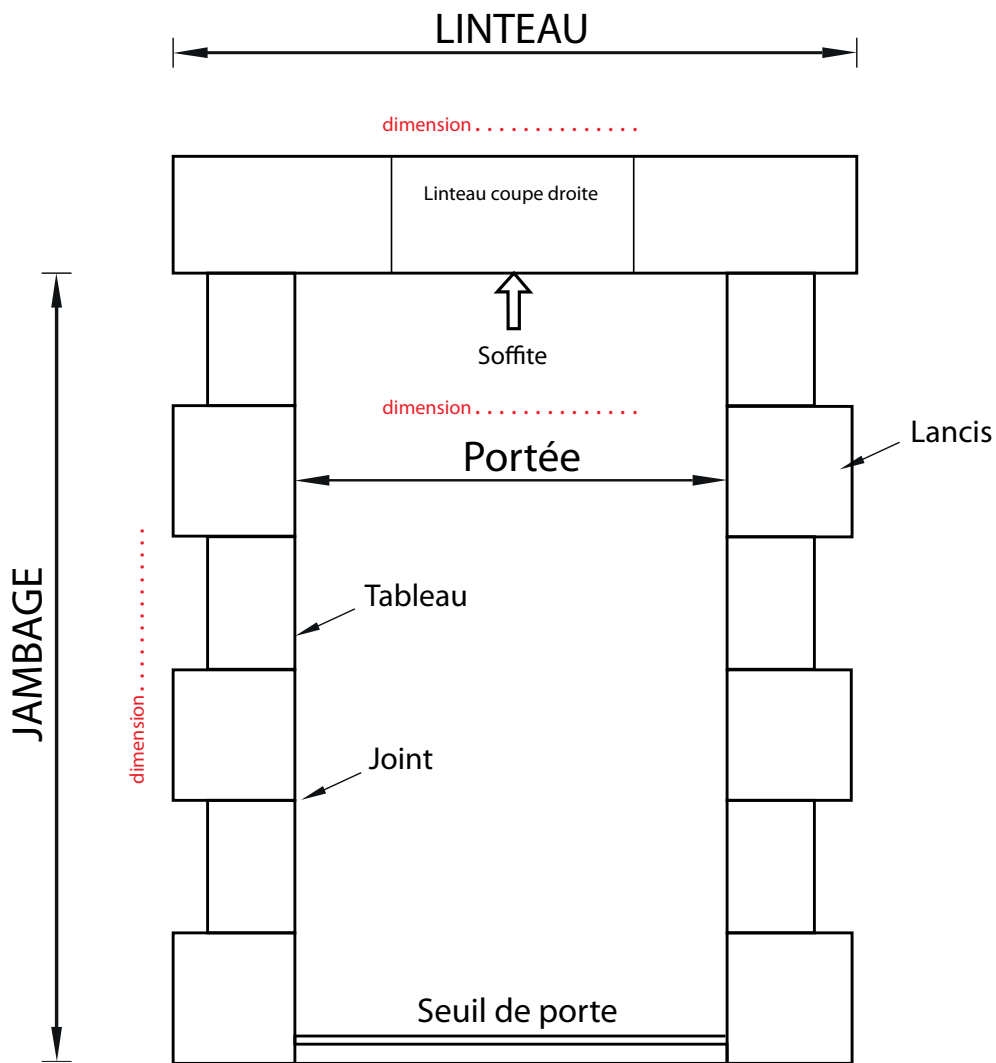


# Parement de porte standard

choix à cocher

- Parement en « L »
- Demi-parement façade uniquement
- Demi-parement façade et tableau
- Demi-parement façade et tableau sans soffite

Type de pierre .....



Date, signature et tampon :

**Attention :**  
**selon la nature du matériau utilisé le parement**  
**pourra être réalisé en « L » ou en demi-parement**  
 (Exemple : linteau en « L » ou demi-linteau).

Pour les demi-parements métrer en plus les tableaux et soffites pour un placage intégral, sinon seul le placage en façade sera pris en compte.

Les joints et dimensions des éléments sont variables en fonction de la matière première disponible.

Ainsi le nombre de lancis ou partie de jambage et linteau n'est pas identique à ce schéma et sera aléatoire.

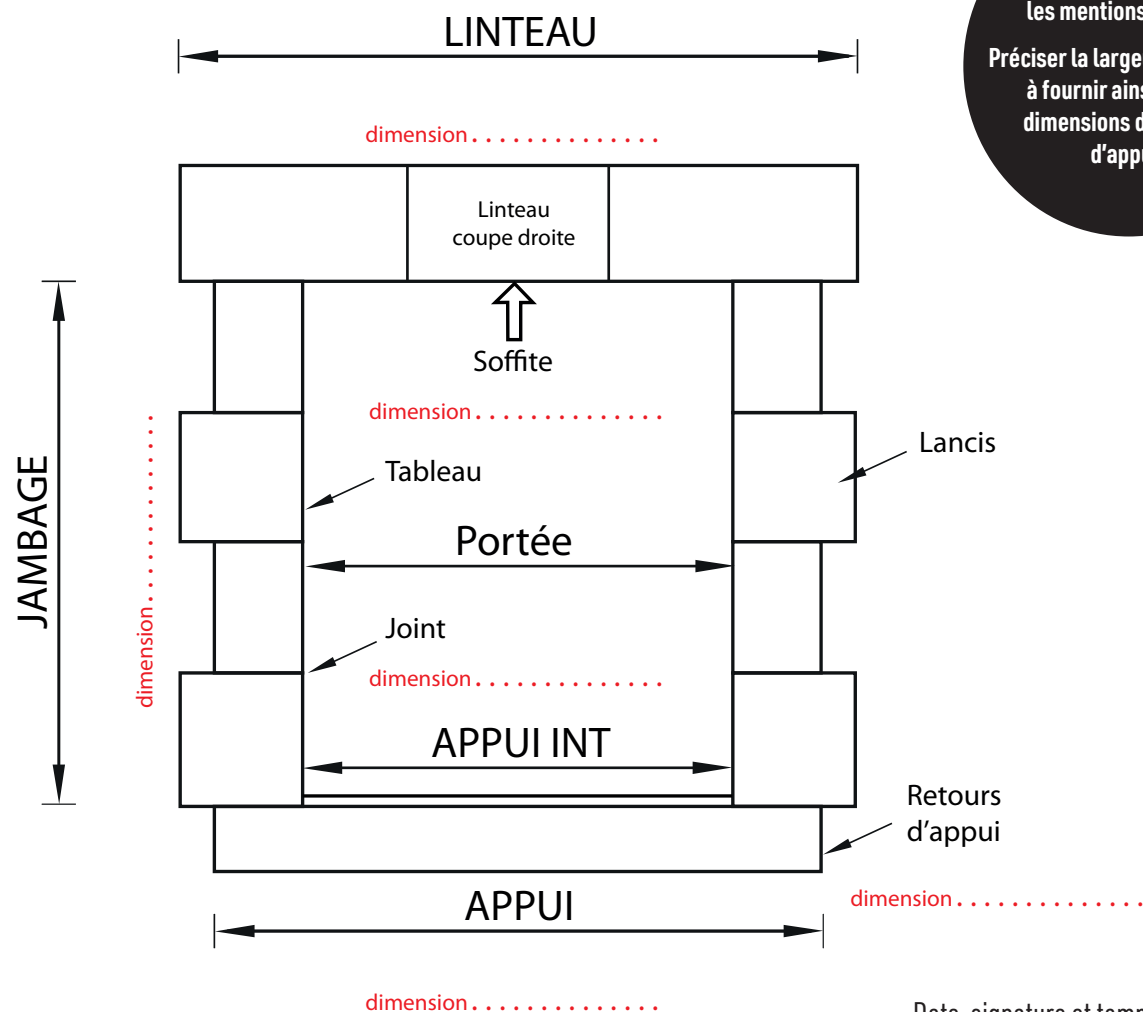
En standard les linteaux sont tous réalisés en coupe droite pour un rendu traditionnel avec plates bandes prévoir l'option\*

# Parement de fenêtre standard

choix à cocher

- Parement en « L »
- Demi-parement façade uniquement
- Demi-parement façade et tableau
- Demi-parement façade et tableau sans soffite

Type de pierre .....

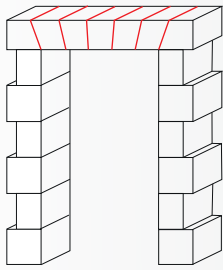


Ne pas remplir les mentions inutiles. Préciser la largeur de la pièce à fournir ainsi que les dimensions de retours d'appui.

Date, signature et tampon :

### Exemples de chiffrages en mètres linéaires (ml)

- **Parement en « L »** : ml jambage x2 + ml linteau = ml à commander
- **Demi-parement coté façade uniquement** : ml jambage x2 + ml linteau = ml à commander
- **Demi-parement coté façade et tableau** : ml jambage x4 + ml linteau + ml soffite = ml à commander



### \* Option traitement des plates bandes

**Les plates-bandes sont les découpes diagonales du linteau.** Nous conseillons dans un souci de réalisme et lorsque cela est possible de proposer au client la possibilité de reproduire ce raccord traditionnel des éléments du linteau en option. Il faut rajouter au prix du mètre linéaire du linteau standard le prix de cette option. Le nombre et la taille des sections de linteau seront définis par la matière première disponible et seront de ce fait différents de ce schéma.