

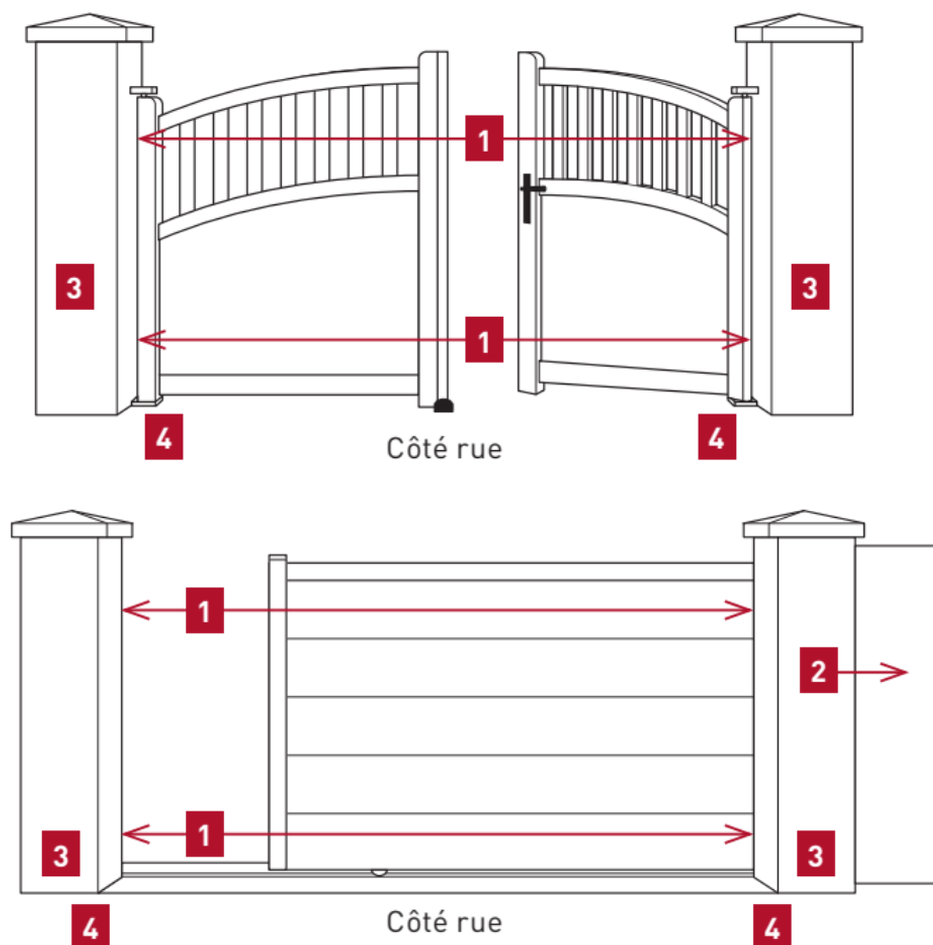
# BIEN PRENDRE LES MESURES DE VOTRE PORTAIL ET PORTILLON



 LAPEYRE

# LES MOTS CLÉS

## BIEN COMPRENDRE AVANT DE MESURER

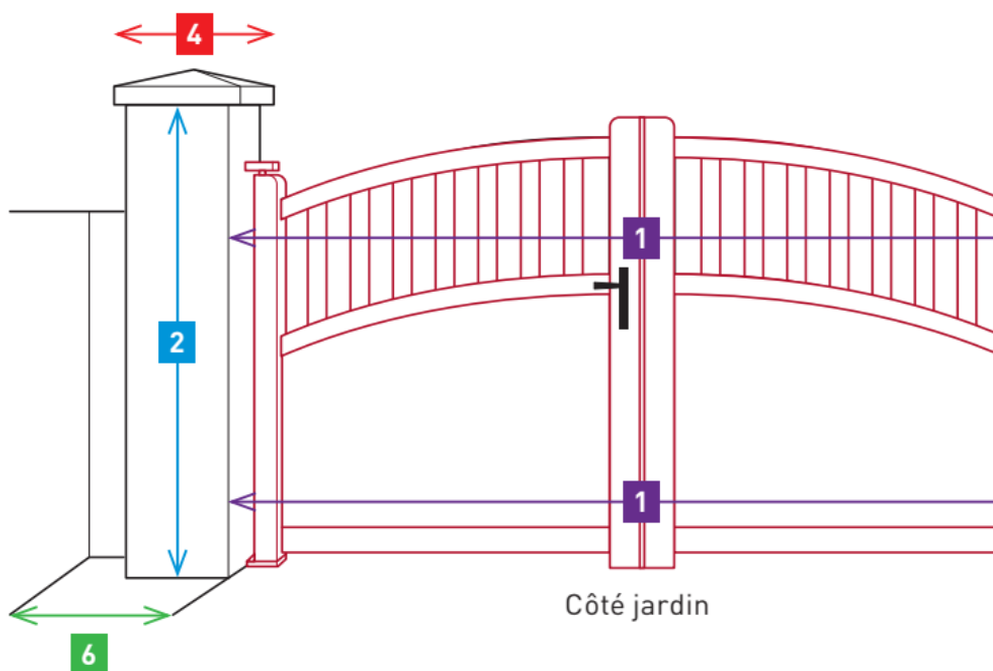


- 1 Largeur entre piliers :** les mesures sont à prendre de mur à mur avec le revêtement fini en 2 points différents pour vérifier l'aplomb des piliers. Notez la plus petite.
- 2 Refoulement :** longueur nécessaire à l'ouverture totale pour un portail coulissant. Veillez qu'aucun obstacle ne puisse gêner son coulissement. La mesure correspond à la largeur entre piliers mesurée + 70 cm environ selon le modèle choisi.
- 3 Piliers :** permettent de fixer les gonds pour une ouverture totale pour un portail battant ou de fixer les équerres de guidage pour un portail coulissant. Les câbles électriques alimentant une motorisation, un interphone, etc. peuvent être encastrés dans les piliers.
- 4 Le sens d'ouverture :** placez-vous côté rue, si l'ouverture se fait vers la droite, on parle de poussant à **DROITE** pour un portail battant et de refoulement à **DROITE** pour un portail coulissant. Si l'ouverture se fait vers la gauche on parle de poussant à **GAUCHE** pour un portail battant et de refoulement à **GAUCHE** pour un portail coulissant.

# QUEL EST MON PROJET ?

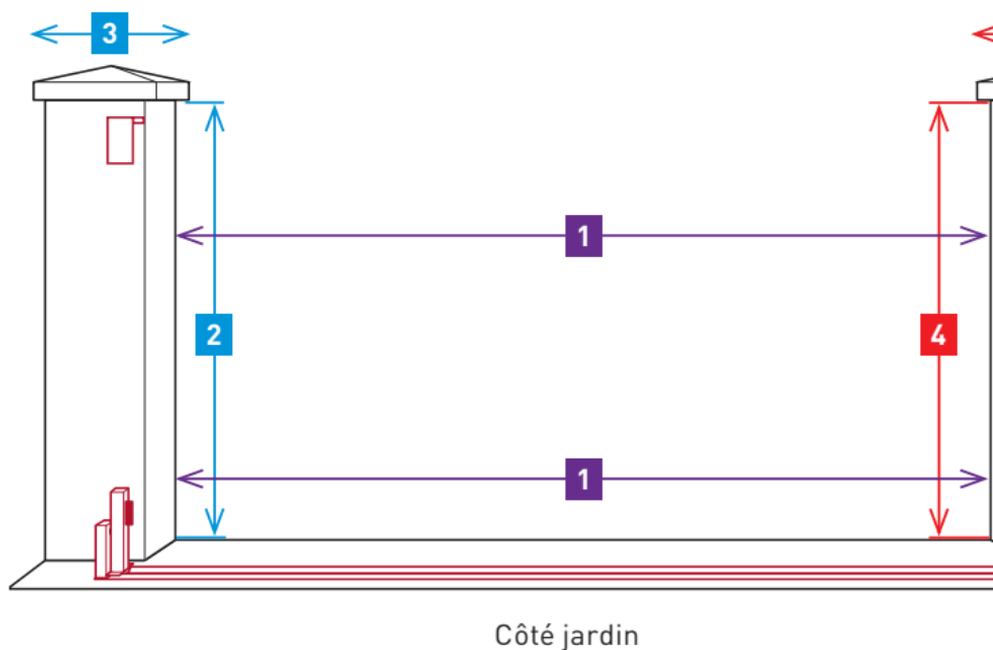
## □ PORTAIL BATTANT

Mesurez la largeur entre les piliers en 2 points différents, la hauteur du pilier entre le sol fini et le dessous du chapeau.



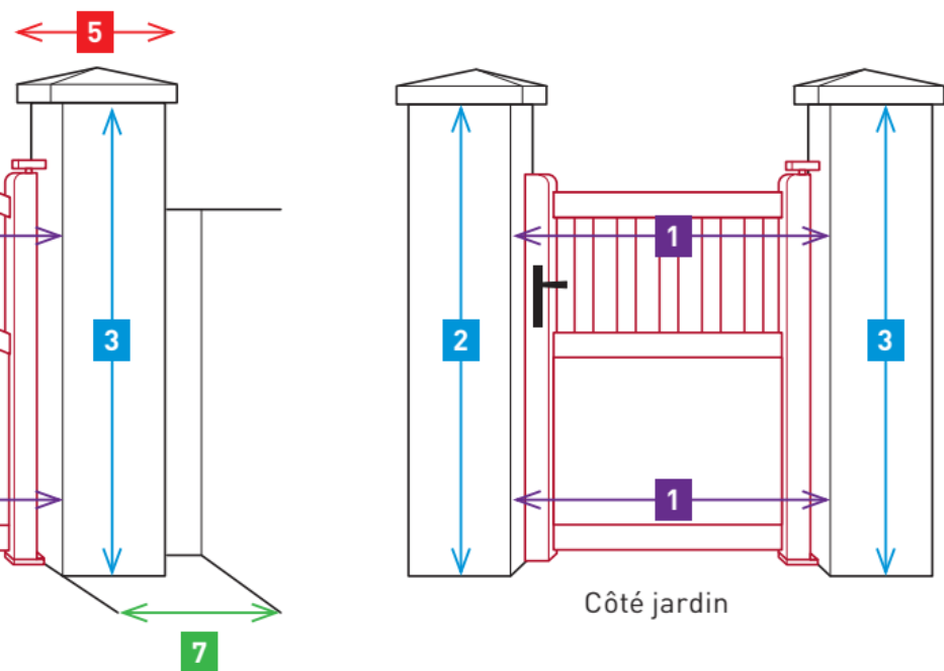
## □ PORTAIL COULISSANT

Mesurez la largeur entre les piliers en 2 points différents, la hauteur entre totale du portail (+ 70 cm selon le modèle choisi).



## □ PORTILLON

Mesurez la largeur entre les piliers en 2 points différents, la hauteur du pilier entre le sol fini et le dessous du chapeau.



le sol fini et le dessous du chapeau puis le refoulement nécessaire à l'ouverture



**Prenez les mesures de votre portail battant comme indiqué sur le schéma et complétez le tableau ci-dessous**

1	Largeur entre piliers (la plus petite)	cm
2	Hauteur du pilier de gauche (sous le chapeau)	cm
3	Hauteur du pilier de droite (sous le chapeau)	cm

Si vous souhaitez motoriser votre portail battant, contrôlez qu'aucun obstacle ne puisse gêner le déploiement du moteur à bras. Prenez les mesures de l'écoinçon (largeur entre le pilier et le retour du mur ou l'obstacle le plus proche) et complétez le tableau ci-dessous.

4	Largeur du pilier de gauche	cm
5	Largeur du pilier de droite	cm
6	Écoinçon de gauche	cm
7	Écoinçon de droite	cm

**Prenez les mesures de votre portillon comme indiqué sur le schéma et complétez le tableau ci-dessous**

1	Largeur entre piliers (la plus petite)	cm
2	Hauteur du pilier de gauche (sous le chapeau)	cm
3	Hauteur du pilier de droite (sous le chapeau)	cm

**Prenez les mesures de votre portail coulissant comme indiqué sur le schéma et complétez le tableau ci-dessous**

1	Largeur entre piliers (la plus petite)	cm
2	Hauteur du pilier de gauche (sous le chapeau)	cm
3	Largeur du pilier de gauche	cm
4	Hauteur du pilier de droite (sous le chapeau)	cm
5	Largeur du pilier de droite	cm
6	Refoulement pour l'ouverture totale (+ 70 cm)	cm

Si vous souhaitez motoriser votre portail coulissant, consultez nos conseillers-experts en magasin.

# JE PRÉPARE MA VISITE EN MAGASIN

## DÉCRIVEZ VOTRE PROJET EN QUELQUES MOTS

(Par exemple : la sortie est-elle en retrait ou directement sur la rue, souhaitez-vous une couleur spécifique, un matériau facile à entretenir, un portail motorisé, un interphone, etc.)

.....

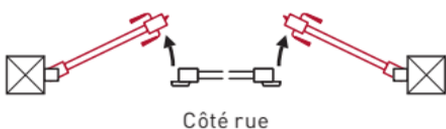
.....

.....

## QUEL TYPE D'OUVERTURE SOUHAITEZ-VOUS ?

### Portail battant

Poussant vers la gauche     Poussant vers la droite



### Portillon

Poussant vers la gauche     Poussant vers la droite



### Portail coulissant

Refoulement à gauche



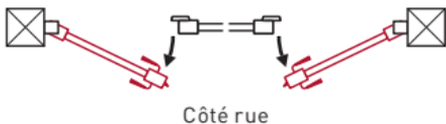
Refoulement à droite



## Autres types d'ouvertures possibles :

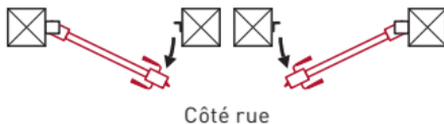
### Portail battant

Tirant vers la gauche     Tirant vers la droite



### Portillon

Tirant vers la gauche     Tirant vers la droite



# NOS SERVICES



Un expert vient chez moi et m'aide à concevoir mon projet.<sup>(1)</sup>



Un artisan qualifié se déplace chez moi pour installer mes produits.

(1) Les zones couvertes par ce service vous seront indiquées en magasin et sur [lapeyre.fr](http://lapeyre.fr), en fonction de votre lieu d'habitation.

