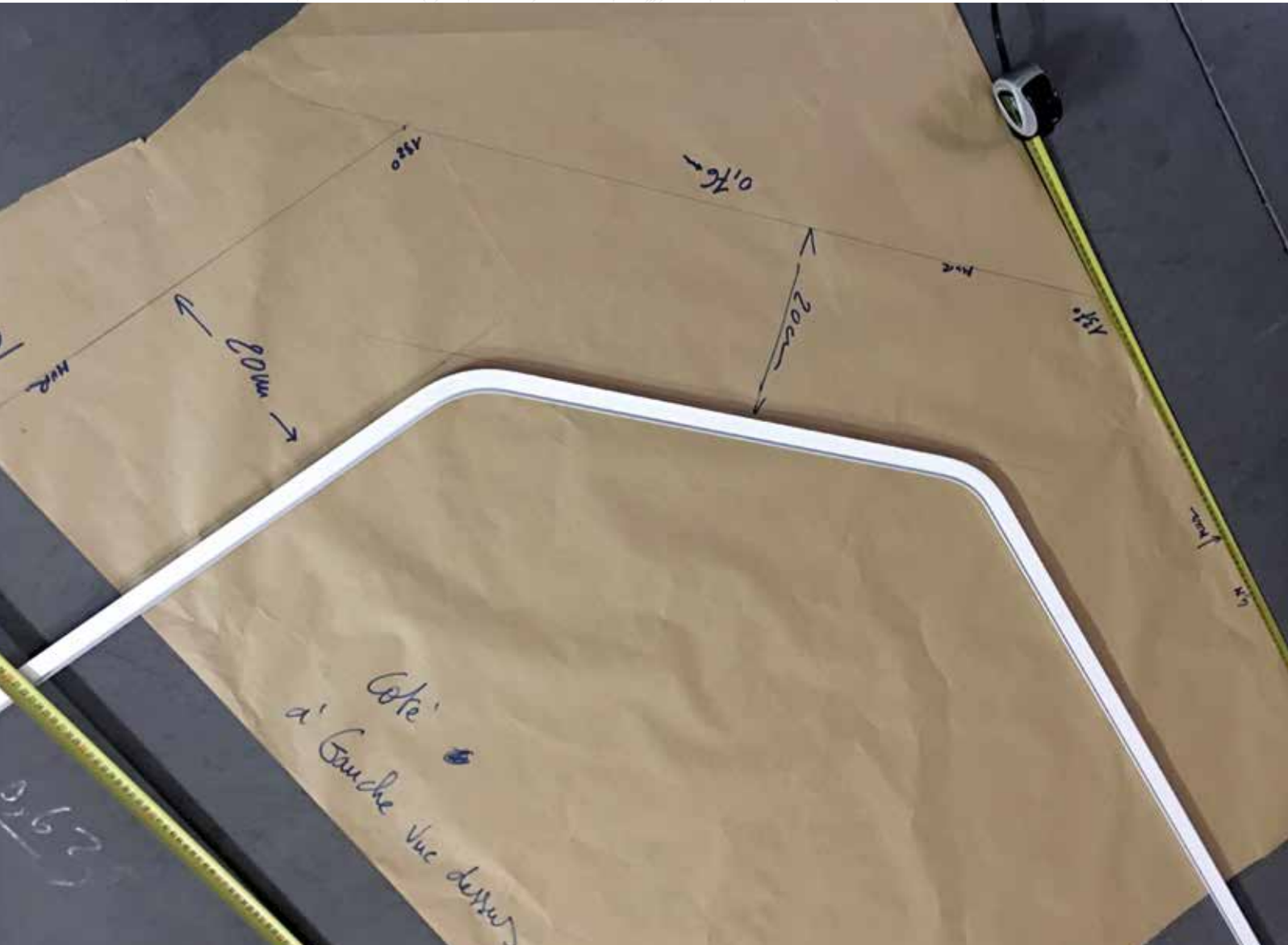


# GUIDE

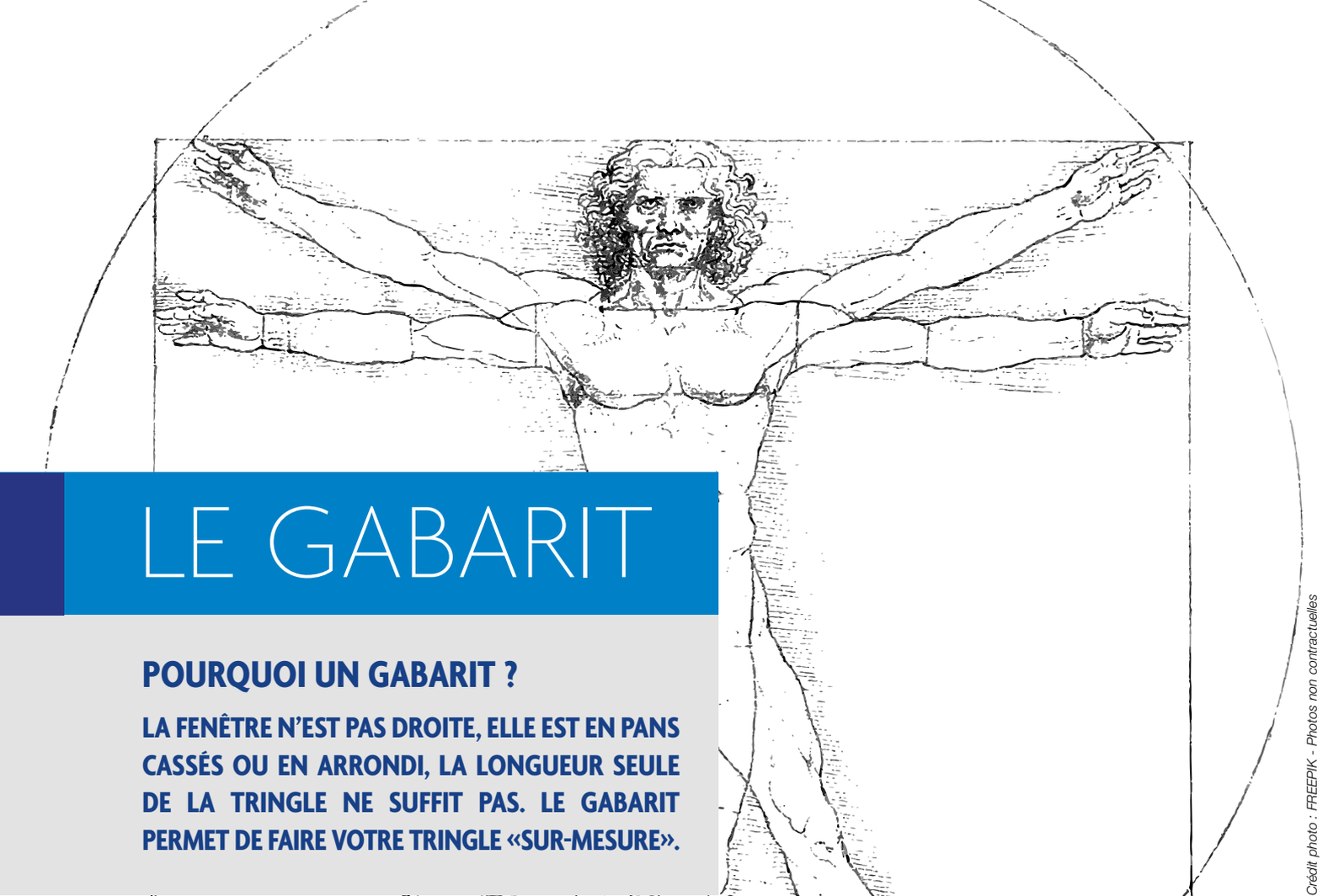
Comment prendre un gabarit?



**Cintrage : plein cintre, 1 coude, 2 coudes ou plus.**

**BOULET**

Tringles à rideaux depuis 1924



# LE GABARIT

## POURQUOI UN GABARIT ?

LA FENÊTRE N'EST PAS DROITE, ELLE EST EN PANS CASSÉS OU EN ARRONDI, LA LONGUEUR SEULE DE LA TRINGLE NE SUFFIT PAS. LE GABARIT PERMET DE FAIRE VOTRE TRINGLE «SUR-MESURE».

## QU'EST-CE QU'UN GABARIT ?

C'est donner la représentation la plus exacte de la fenêtre, sur papier croquis ou plan d'architecte.



## COMMENT FAIRE ?

Le plus facile, c'est du papier découpé le long de la plinthe pour avoir la représentation la plus exacte, surtout si la fenêtre a un arrondi un peu bizarre. Sinon, de la page 04 à 08, il y a des exemples très faciles de prise de mesure.

Si vous n'avez pas de rapporteur pour les angles, il suffit de 2 feuilles A4, de scotch et le tour est joué.

## POURQUOI FAIRE ?

Grâce à votre gabarit, notre technicien transforme celui-ci en rail ou tube «**SUR-MESURE**».

# SENS DE LA TRINGLE

Cintrage extérieur ou intérieur à préciser lors de votre commande.

Le gabarit ou le croquis doit impérativement être en vue de dessus, Les sens A et B sont primordiaux si vous utilisez le rail DS car son profil est asymétrique, la face arrondi du rail doit être visible.

**Le petit bonhomme se tient dans la pièce d'habitation et regarde la face arrondi du rail.**

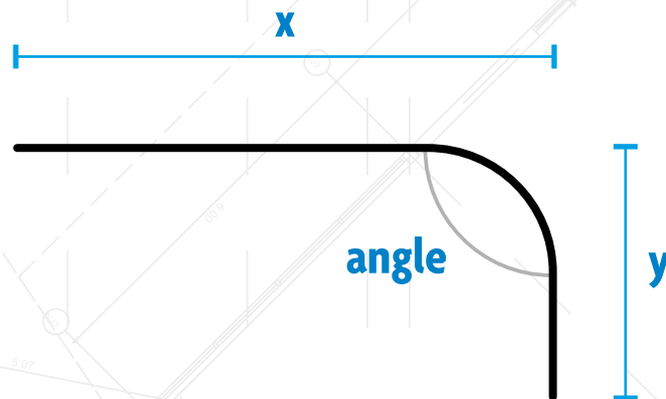
**Sens A**  
coté extérieur

**Sens B**  
coté intérieur



# CINTRAGE - 1 COUDE

Cintrage **SENS A** extérieur ou **SENS B** intérieur à préciser lors de votre commande.



## IL EST IMPORTANT :

- de préciser la distance du mur à la tringle et de donner les dimensions  $x$  et  $y$ .
- de donner l'angle du coude si celui-ci est différent de  $90^\circ$ .
- éventuellement, d'indiquer le côté du cordon, la hauteur du cordon, le nombre de rideaux et indiquer le côté moteur.
- **si la tringle doit entourer un coffre, merci d'indiquer ses dimensions.**

Rail DS 1 coude sens A extérieur

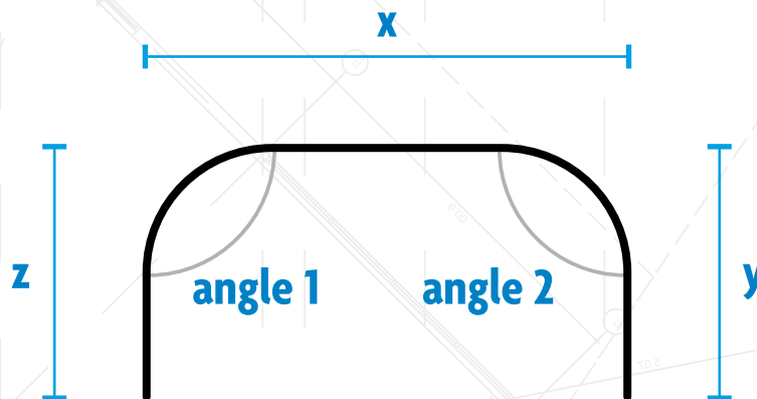


Rail DS 1 coude sens B intérieur



# CINTRAGE - 2 COUDES

Cintrage **SENS A** extérieur ou **SENS B** intérieur à préciser lors de votre commande.



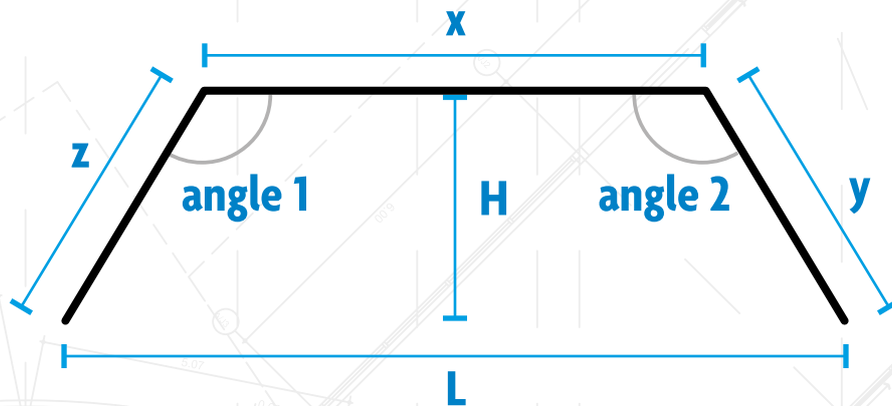
## IL EST IMPORTANT :

- de préciser la distance du mur à la tringle et de donner les dimensions x, y et z.
- de donner les angles 1 et 2 des coudes si ils sont différent de 90°.
- éventuellement, d'indiquer le côté du cordon, la hauteur du cordon, le nombre de rideaux et indiquer le côté moteur.
- **si la tringle doit entourer un coffre, merci d'indiquer ses dimensions.**



# CINTRAGE - 2 COUDES BOW WINDOW

Cintrage **SENS B** intérieur à préciser lors de votre commande.



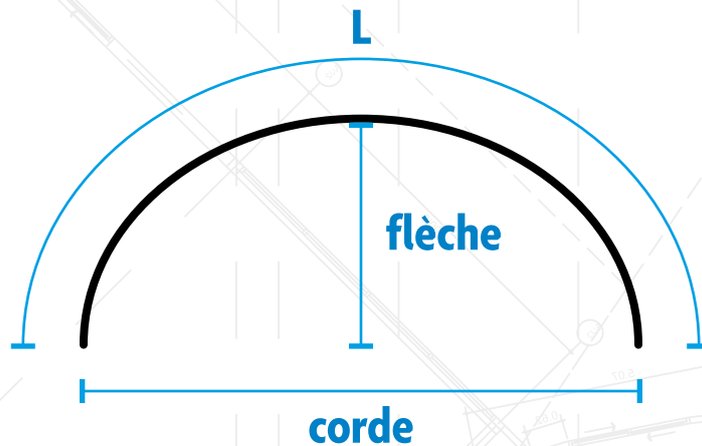
## IL EST IMPORTANT :

- de préciser la distance du mur à la tringle et de donner les dimensions x, y, z, L et H.
- de donner les angles 1 et 2 des coudes si ils sont différent de 90°.
- éventuellement, d'indiquer le coté du cordon, la hauteur du cordon, le nombre de rideaux et indiquer le coté moteur.



# CINTRAGE - PLEIN CINTRE (ROTONDE)

Cintrage **SENS A** extérieur ou **SENS B** intérieur à préciser lors de votre commande.



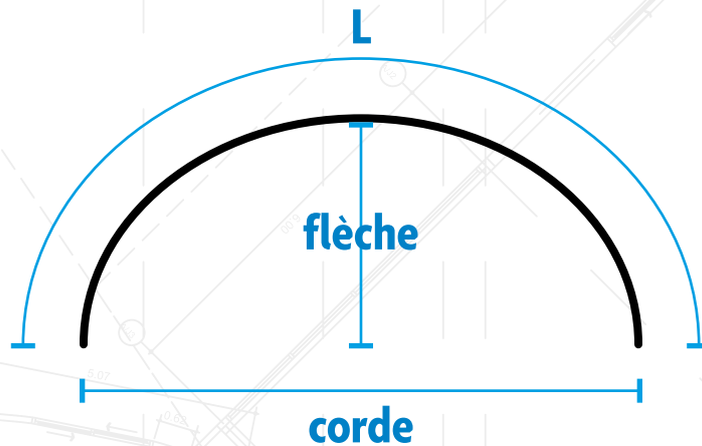
## IL EST IMPORTANT :

- donner les dimensions de la flèche, de la corde et éventuellement L (L = mur).
  - si l'arrondi n'est pas régulier, il est préférable de faire un gabarit papier.
  - définir la distance entre le mur et la tringle sur le gabarit ou sur le croquis (représentation de la tringle sur le papier).
- d'indiquer le côté du cordon, la hauteur du cordon, le nombre de rideaux et le côté du moteur.

**PRISE DE GABARIT AU SOL DE PRÉFÉRENCE SI LE BAS RESSEMBLE AU HAUT.**



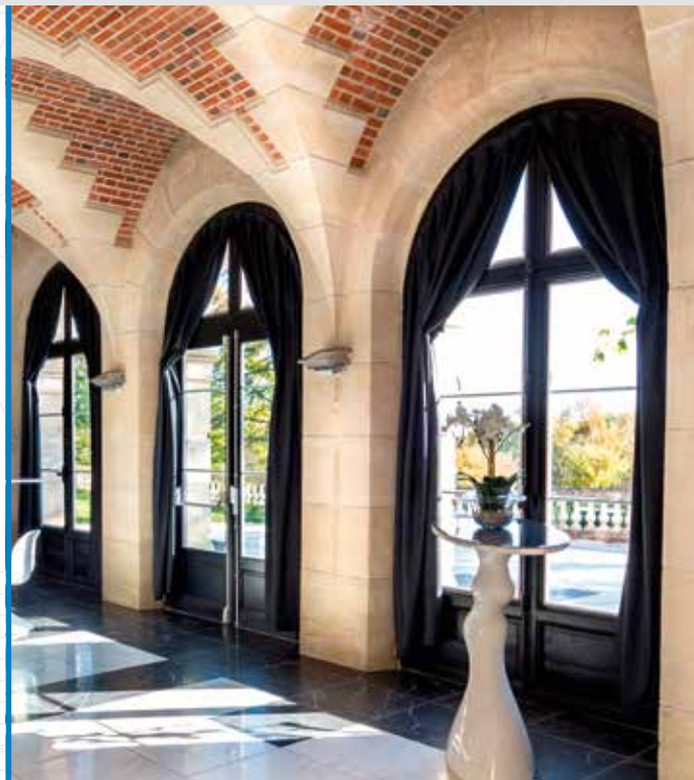
# CINTRAGE - PLEIN CINTRE (EN VOUTE / EN ARCHIVOLTE)



## IL EST IMPORTANT :

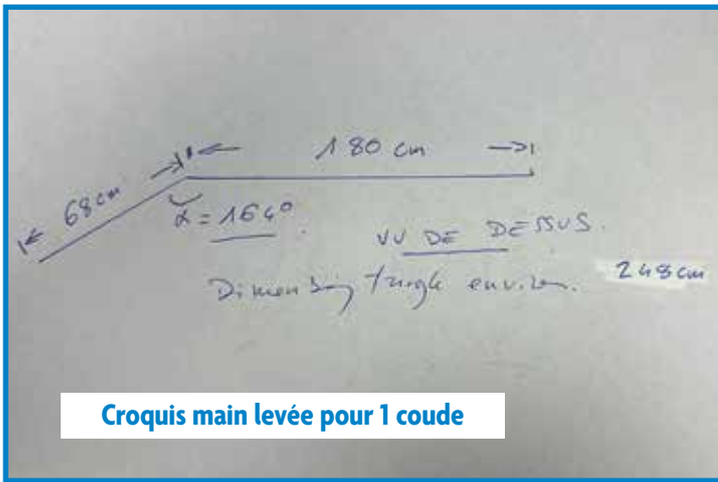
- donner les dimensions de la flèche, de la corde et éventuellement L (L = mur).
- si l'arrondi n'est pas régulier, il est préférable de faire un gabarit papier.
- définir la distance entre le mur et la tringle sur le gabarit ou sur le croquis (représentation de la tringle sur le papier).

**PRISE DE GABARIT AU SOL DE PRÉFÉRENCE SI LE BAS RESSEMBLE AU HAUT.**



# EXEMPLES DE RÉALISATIONS





Croquis main levée pour 1 coude



Gabarit à l'échelle 2 coudes



Plein cintre d'un tube.



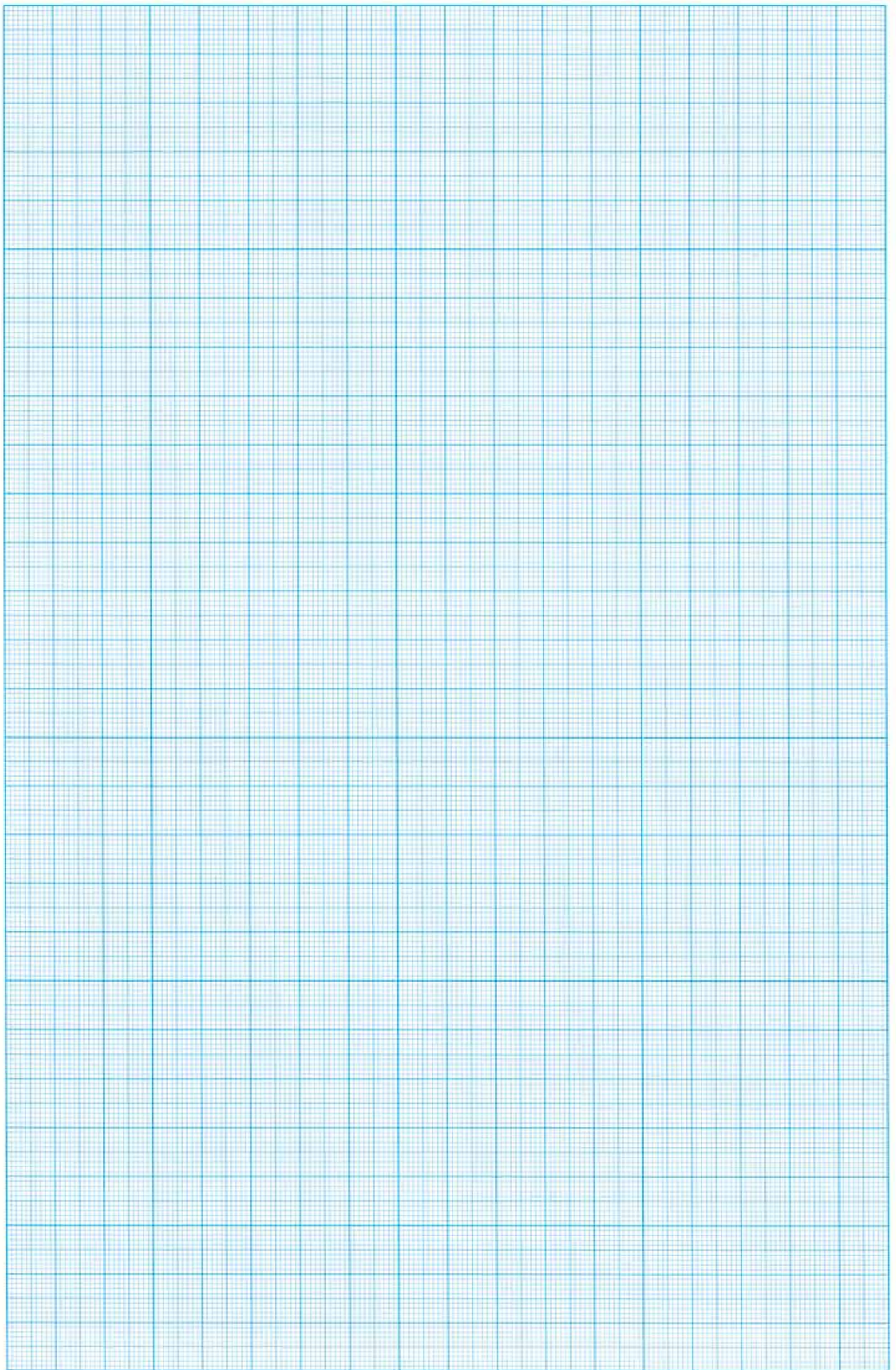




Photo par Tom Kendall



Photo par Tom Kendall

# BOULET

Tringles à rideaux depuis 1924

1 Chemin Grace Hopper  
95000 Neuville-Sur-Oise | FRANCE

Tél. France : 01 39 19 62 72  
Tél. Export : + 33 1 39 19 62 72

[adv@saboulet.fr](mailto:adv@saboulet.fr) | [www.saboulet.fr](http://www.saboulet.fr)

**SERVICE TECHNIQUE DISPONIBLE**

du lundi au vendredi : 9h30 à 16h00