

ESPAGNE

POINT DE VUE DE SAN BARTOLOMÉ

APPLICATION PUBLIQUE

Hauteur de verre : **1 800 mm**

Profil : **7019**

Épaisseur de verre : **12.12**



GARDE-CORPS GRANDE HAUTEUR

Brise-vent & brise-vue
faisant office de garde-corps



FRANCE

GARE TGV DE MONTPELLIER

APPLICATION PUBLIQUE

Hauteur de verre : **1 800 mm**

Profil : **7019**

Épaisseur de verre : **10.10**



PRENEZ DE LA HAUTEUR

Nos garde-corps grande hauteur sont indispensables dans certaines configurations :

- brise-vent,
- brise-vue,
- applications spécifiques gare et aéroport.

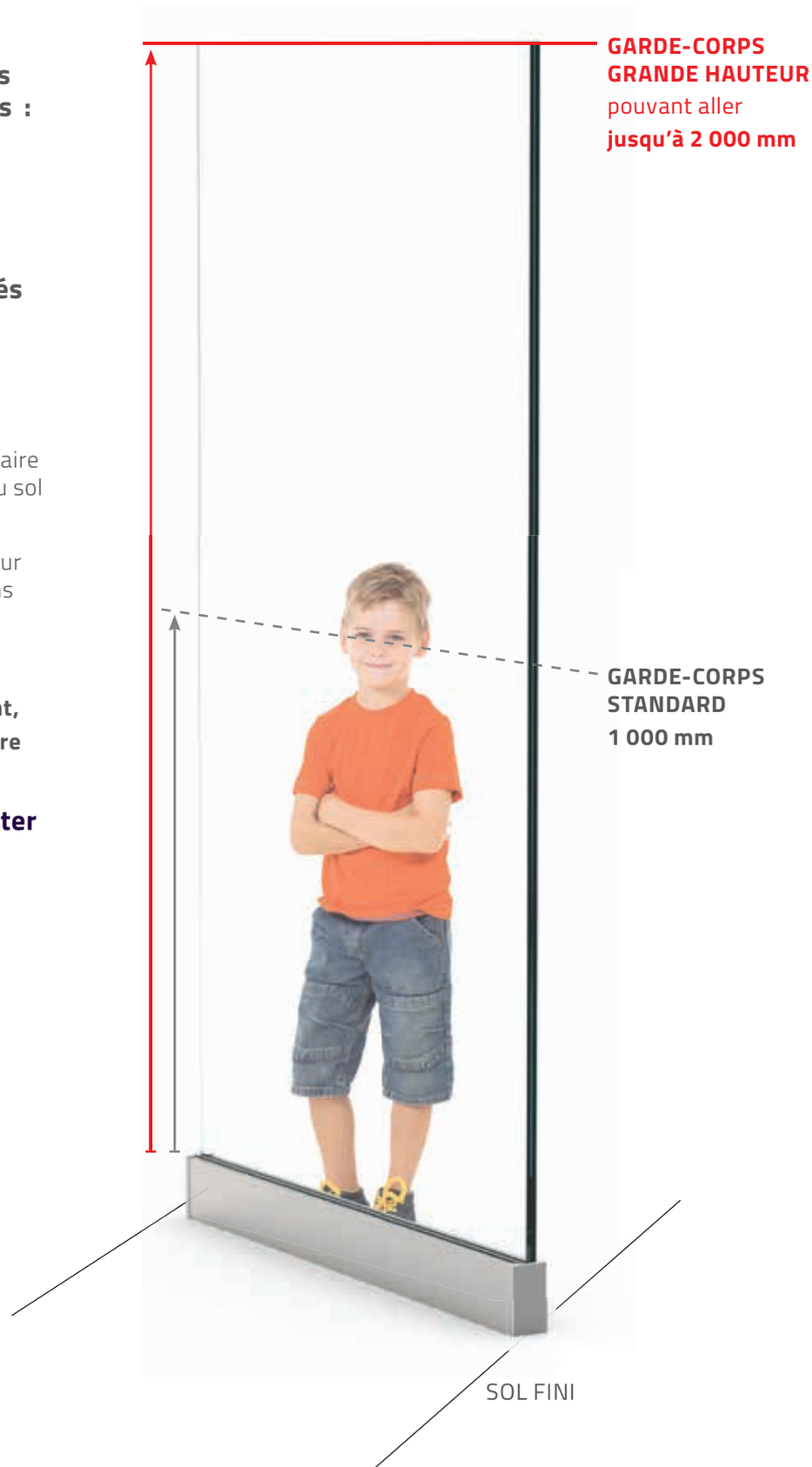
Ils répondent aux spécificités techniques de ces projets et sont homologués en conséquence.

Pour rappel, la hauteur réglementaire minimale est de 1 m au-dessus du sol fini.

Pour certains projets, cette hauteur reste insuffisante pour des raisons de sécurité ou encore de confort, comme :

- les points de vue très dégagés avec de fortes pressions de vent,
- les EPHAD, les crèches ou encore les écoles.

Il vous faudra donc augmenter la hauteur de votre verre.



NOTRE INGÉNIERIE TECHNIQUE AU SERVICE DE VOS PROJETS.

Nous vous accompagnons pour que vos idées soient réalisables, quels que soient vos critères.

En fonction des éléments que vous leur transmettez et des rapports d'essais effectués, nos ingénieurs conçoivent une proposition d'étude (note de calcul, essais spécifiques...).

Pour obtenir la solution la plus adaptée, ils prennent en compte **différents critères**.

Les catégories d'exploitation :

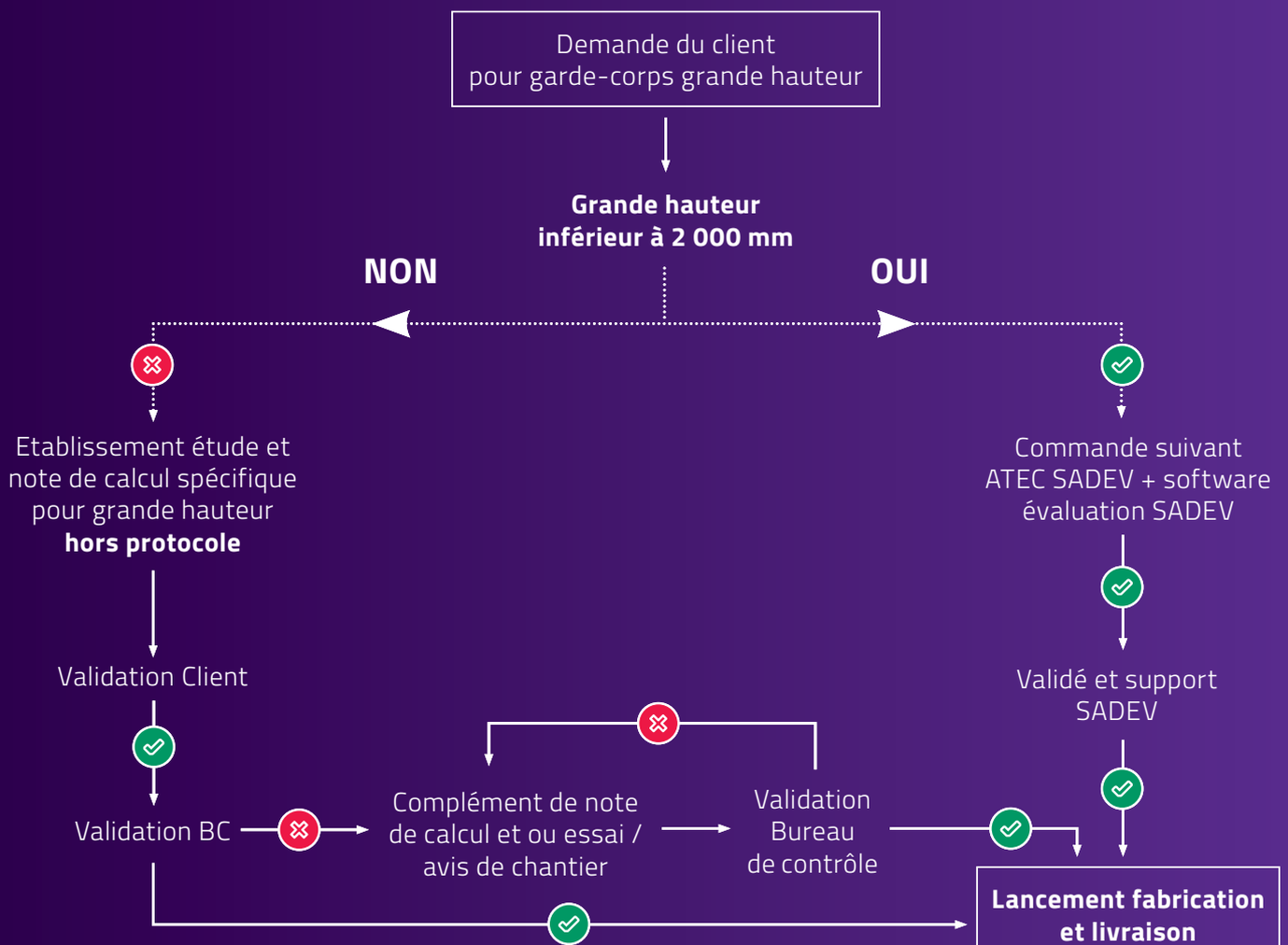
- habitations
- écoles
- commerces
- salles de concert
- tribunes de stade

Pression du vent :

- définition du meilleur produit par rapport au couple fonction garde-corps / résistance au vent
- profil à utiliser optimal

Caractéristiques du projet :

- type de pose
- support
- exposition



PROFILS COMPATIBLES POUR LA GRANDE HAUTEUR



7010
0070RAIL10
MONTAGE SOL



7015
0070RAIL15
MONTAGE SOL



7018
0070RAIL18
MONTAGE SOL



7018L
0070RAIL18L
MONTAGE SOL



7019
0070RAIL19
MONTAGE SOL



7011
0070RAIL11
MONTAGE LATÉRAL



7011R
0070RAIL11R
MONTAGE LATÉRAL



7013
0070RAIL13
MONTAGE LATÉRAL



7013D
0070RAIL13D
MONTAGE LATÉRAL