





# Balustrades

# La qualité jusque dans le moindre détail

UNE **LARGE GAMME DE BALUSTRES** POUR RÉPONDRE À TOUS LES STYLES DE DEMEURES, DU CHARME RÉGIONAL AU CARACTÈRE PLUS MARQUÉ.

EN **DÉCORATION OU EN GARDE-CORPS**, CLASSIQUES OU TRADITIONNELLES TOUTES LES CONFIGURATIONS SONT POSSIBLES.



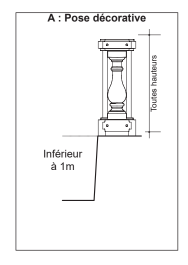
La balustrade est un ouvrage avant tout décoratif, mais qui sous certaines conditions, peut jouer le rôle de garde-corps.

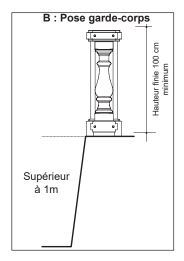
#### La balustrade est seulement décorative

Lorsqu'elle est située en bordure d'une dénivellation ne dépassant pas 1 m (voir schéma A). Dans ce cas, on pose généralement 4 balustres au mètre (ou 5 balustres pour les plus fins).

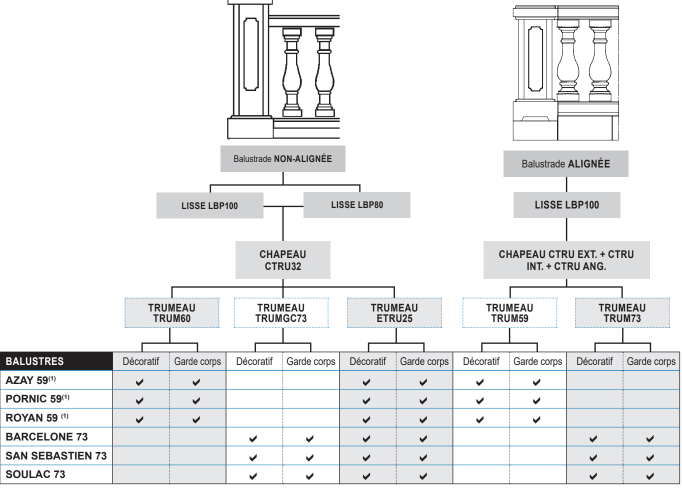
#### La balustrade est considérée comme garde-corps

Lorsqu'elle protège une dénivellation supérieure à 1 m (Schéma B). En France, elle doit alors impérativement être conforme à la norme NF P 01-012 "Dimensions des garde-corps", qui définit en particulier la hauteur et l'écartement des balustres.





## DIFFÉRENTES COMPOSITIONS POSSIBLES POUR LES BALUSTRADES WESER:



(1) pour une pose en garde corps, certaines balustrades nécessitent parfois une rehausse ou un élément de trumeau supplémentaire, un muret et un lit de mortier. Pour plus d'information nous contacter.



#### DEUX TYPES DE POSE POSSIBLES : DÉCORATIVE OU GARDE-CORPS ALIGNÉE OU NON ALIGNÉE

#### **CALEPINAGE:**

Nous pouvons réaliser un plan d'implantation sur ordinateur, si des cotes précises nous sont fournies. Ce plan doit toutefois être vérifié sur place. Dans tous les cas, prendre les mesures et déterminer l'écartement des trumeaux. La distance entre trumeaux ne doit pas être supérieure à 3 m, y compris en escalier. Les balustrades peuvent se terminer contre un mur, soit avec un trumeau coiffé d'un chapeau, soit sans trumeau mais avec encastrement des lisses dans ce mur. Dans ce cas, prévoir de désolidariser la balustrade du mur, en plaçant un polystyrène de 10 mm autour et à l'extrémité de la lisse. Déduire les trumeaux de la longueur totale de la balustrade et répartir les balustres pour que leur entraxe soit inférieur au maximum défini.

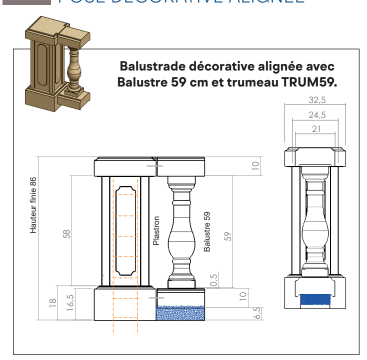
L'alignement extérieur des trumeaux correspond en général à l'alignement extérieur de la terrasse.

La balustrade doit se trouver dans l'axe du mur porteur et non à l'alignement extérieur de la terrasse si celle-ci est saillante, ce qui, compte-tenu du poids, risquerait d'entraîner certains désordres.

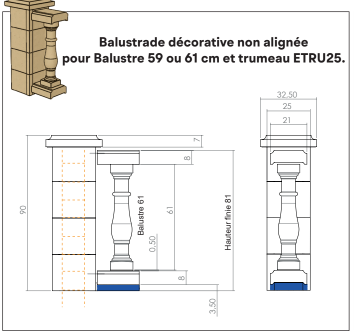
Dans tous les cas, la mise-en-œuvre est de la responsabilité du maître d'œuvre. Il devra en particulier tenir compte de la configuration de la balustrade et des interactions possibles avec son support afin de prendre en considération les phénomènes de dilatation et de retrait

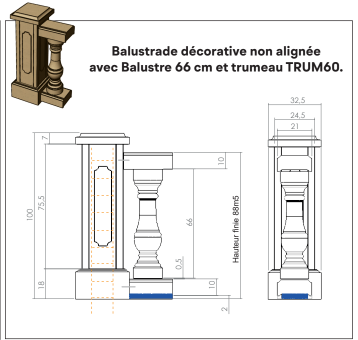


## POSE DÉCORATIVE ALIGNÉE



## POSE DÉCORATIVE NON ALIGNÉE









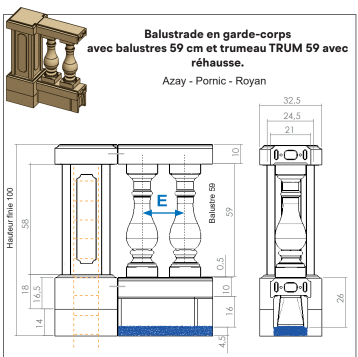
### **POSE GARDE-CORPS**

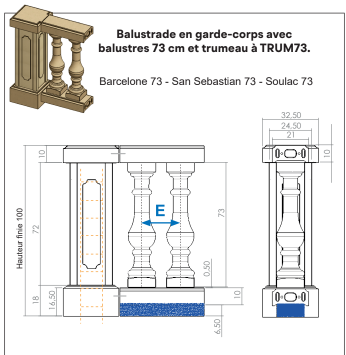
Conformément à la norme NF P 01-012, on devra respecter une hauteur minimum de 100 cm\* et un entraxe E des balustres limité à :

- 23,5 cm maximum pour le modèle Azay,
- 21,5 cm maximum pour le modèle Soulac,
- 22,5 cm maximum pour le modèle Pornic,
- 23,0 cm maximum pour le modèle Royan,
- 22,0 cm maximum pour les modèles San Sebastian 73 et Barcelone 73.

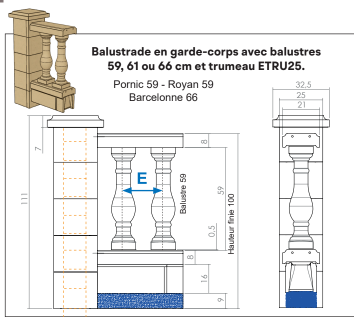
À noter que dans cette configuration, les balustrades Weser ont fait l'objet d'essais statiques et dynamiques conformes à la norme NF P 01-013 "Essais des garde-corps" BEB1.N.5028-1.

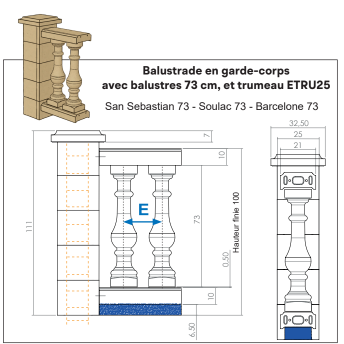
### POSE GARDE-CORPS ALIGNÉE





## POSE GARDE-CORPS NON ALIGNÉE

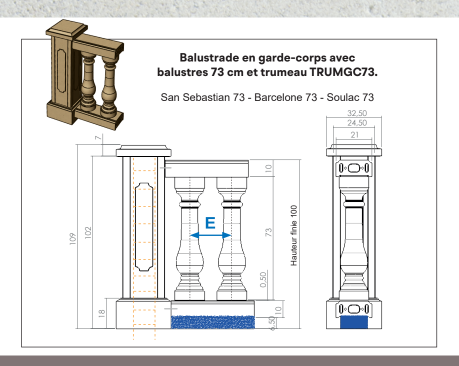




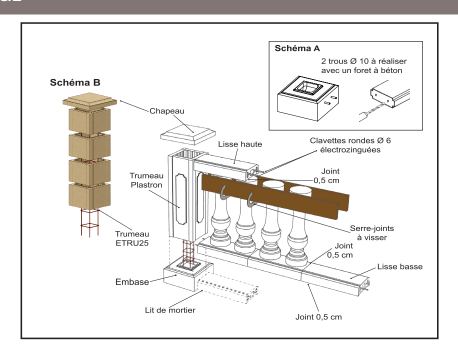
NK-FichePosePDF-020920



<sup>\*</sup> Par rapport au sol fini



### **ASSEMBLAGE:**



Commencer par réaliser un montage à blanc en positionnant les embases afin de définir l'emplacement de chaque élément constituant la balustrade. Ainsi les distances nécessaires pour positionner les lisses, incluant l'épaisseur des joints, seront calculées.

L'assemblage se fait au mortier colle Flex type C2S1 (NF EN 12004) blanche. Ce mortier, testé et préconisé pour l'assemblage des balustrades, peut être mis à la teinte « Ton Pierre » dans le cas de balustres ton pierre pour garantir l'esthétisme du montage. Le mortier colle est disponible en sac de 25 kg (prévoir pour l'assemblage 6 kg au ml) et en cas de mise à la teinte nous proposons la dose de colorant nécessaire pour un sac de 25 kg, "Colorant Ton Pierre". Le remplissage des éléments structurels (poteaux ou trumeaux) se fait avec du béton.

Poser les éléments avec beaucoup de précautions pour ne pas les salir. Il est important de protéger à l'aide d'un ruban de masquage le pourtour des parties où les joints de finition seront à réaliser. Les éventuelles taches devront être rincées à l'eau claire sans attendre. A l'avancement du chantier, vérifier à l'aide d'un niveau à bulle l'horizontalité et la verticalité de l'ouvrage.



### Assemblage du trumeau:

#### a) Pose du trumeau avec embase « TRUM »:

Préalablement, strier le sol à l'aide de la disqueuse sous l'emprise de l'embase du trumeau. Au préalable, positionner une armature de poteau 4HA10 HA5 8x8, reliée à la dalle, aux fondations ou à la maçonnerie. Sur 1 face ou 2 faces de l'embase, marquer l'emplacement des 2 trous devant recevoir les clavettes. Avec un foret à béton adapté, de diamètre 10 mm, percer l'embase sans utiliser le mode percussion. L'embase et la lisse basse seront ensuite liées à l'aide de clavettes rondes (voir schéma A). Coller l'embase au sol à la colle "mortier colle Flex type C2S1 blanche". Remplir l'embase de béton, tasser avec un bâton. Appliquer sur la partie interne de la feuillure des 4 plastrons un cordon d'étanchéité sur toute sa hauteur. Positionner les 4 panneaux à emboîtement sur l'embase, les maintenir à l'aide d'un papier adhésif, de serre-joints ou sangles. Dans le cas d'une pose gardecorps, prévoir la rehausse de trumeau si nécessaire. Remplir le trumeau de béton en tassant avec un bâton.

#### b) Pose des éléments de trumeau « ETRU25 » :

Au préalable, positionner une armature de poteau 4HA10 HA5 8x8, reliée à la dalle, aux fondations ou à la maçonnerie. Positionner le premier élément ETRU25, tracer son emplacement et retirer l'élément. Appliquer un joint acrylique de taille moyenne à l'intérieur du tracé. Poser l'élément ETRU25 sur ce joint. Le mettre de niveau et caler. Déposer un joint acrylique mince sur la tranche supérieure de cet élément. Répéter cette opération au fur et à mesure du montage des éléments ETRU25 jusqu'à la hauteur requise (4 ou 5 éléments selon cas de figure). Il est préconisé de placer le film compressible anti-fissure Weser FILM13090. Remplir de béton le trumeau en tassant à l'aide d'un bâton. (Ne jamais utiliser de plâtre, ni de chaux pour éviter l'éclatement des éléments).

#### c) Pose du chapeau sur le trumeau :

Sceller le chapeau du trumeau sur un lit de mortier "mortier colle Flex type C2S 1 blanche" en veillant à l'emboîter correctement

### Assemblage des lisses et balustres :

Après avoir appliqué une résine d'accrochage au sol, entre les embases, réaliser un lit de béton (voir épaisseur selon cas de figure, pages 2 et 3). Selon le sens d'évacuation des eaux pluviales de la terrasse, prévoir des buses (trous) permettant leur évacuation. Sceller au mortier 2 clavettes rondes dans les réservations de la lisse basse et poser celle-ci avec un double encollage (étaler le mortier JM sur le lit de béton et en sous face de la lisse à l'aide d'un peigne de 5/6mm). Sur le champ de la lisse, étaler du mortier à la truelle. Prévoir entre chaque lisse basse et entre lisse basse et embase, du mortier "mortier colle Flex type C2S1 blanche". Disposer les lisses en respectant un joint de 5 à 8 mm maximum. La longueur des lisses basses doivent être ajustées à l'aide d'une disqueuse à béton. Pratiquer, aux endroits où les lisses ont été coupées, des trous pour mise en place des clavettes avant de les sceller au mortier (schéma B). Aligner et sceller au mortier les balustres sur la lisse basse avec un joint de 5 mm, en prévoyant des cales de 5 mm sous les balustres. La mise en place des balustres se fera selon la répartition choisie (voir entraxe E des balustres selon cas de figure, page 3).

Après l'application du mortier sur les têtes des balustres, poser les lisses hautes en scellant dans les réservations prévues à cet effet 2 clavettes rondes. Ajuster la longueur des lisses à l'aide d'une disqueuse à béton. Mise en œuvre identique à la lisse basse (schéma B). Retirer l'excès de mortier rapidement en le grattant et lissant avec une langue de chat. Pour éviter de tacher la balustrade, ne pas nettoyer les joints à l'éponge. En cas de difficulté particulière, ne pas hésiter à nous contacter, nos services techniques sont à votre disposition.

Entretien: Nos produits sont hydrofugés dans la masse, ils ne craignent donc pas le gel. Toutefois, laisser sécher 48h minimum par temps sec, laver l'ensemble de la balustrade à l'eau claire. L'utilisation de nettoyeur haute pression est proscrite. Une fois que l'ensemble de la balustrade sera bien sec (24h par temps sec), pulvériser l'hydrofuge Weser Pro HY. Appliquer l'hydrofuge en passes croisées horizontales puis verticales sur toute la réalisation.

#### Dispositions particulières pour les descentes d'escaliers :

La hauteur et la largeur des marches des escaliers étant très variables, il faut :

- soit relever soigneusement les cotes avant la pose pour réaliser un plan de pose,
- soit présenter les principales pièces à sec pour déterminer l'emplacement exact des balustres sur les marches ou sur le limon.

Tronçonner suivant la pente de l'escalier les cubes fournis à cet effet (schémas C et E). La jonction entre lisses, au niveau du limon et de la main courante, sera réalisée par des coupes en biais (angle de coupe égal à la moitié de l'angle de l'escalier - schéma D). Couder, éventuellement, les clavettes au niveau des coupes en biais de l'escalier.

