

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Pont routier

DESIGN

METALIC

DESCRIPTION

Pont routier de 3e classe pour véhicules, avec charge utile de 12 tonnes par essieu.

Deux longueurs standard (9 et 12 m) avec largeur de passage 3 m.

Possibilité d'installation en parallèle pour une zone de passage 2 voies.

Notice de calcul fournie.

FINITION

Construction en poutrelles acier entièrement soudées, et galvanisées à chaud.

Plateau renforcé anti-dérapant en tôle à larmes. Double glissières de sécurité type autoroute.

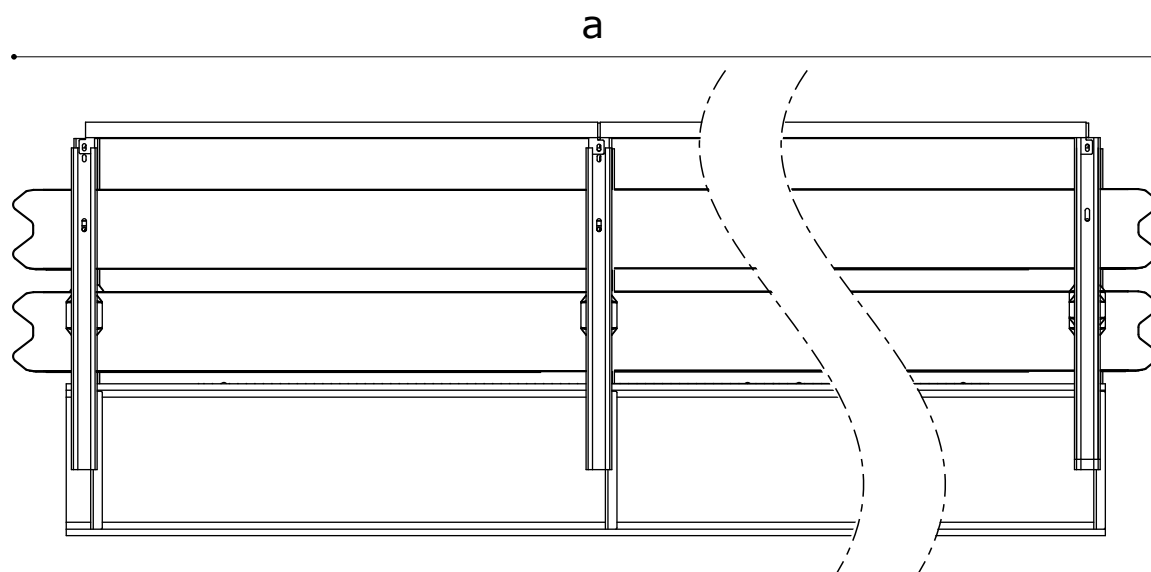
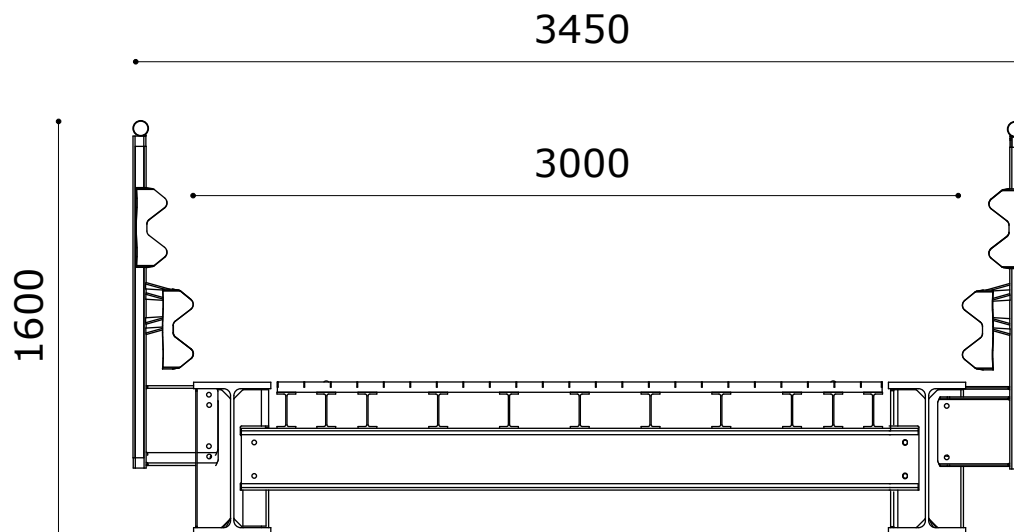
DIMENSIONS

Pont routier (module de base) L x l x h : 9,00 x 3,45 x 1,60 m ou 12,00 x 3,45 x 1,60 m

MONTAGE

- Installation à l'aide d'une grue de levage, et validation sur site par l'un de nos ingénieurs.

Pont routier



a	9000	12000
Tonnes	7	9

PONT ROUTIER

Dimensions en millimètres