

# 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

---

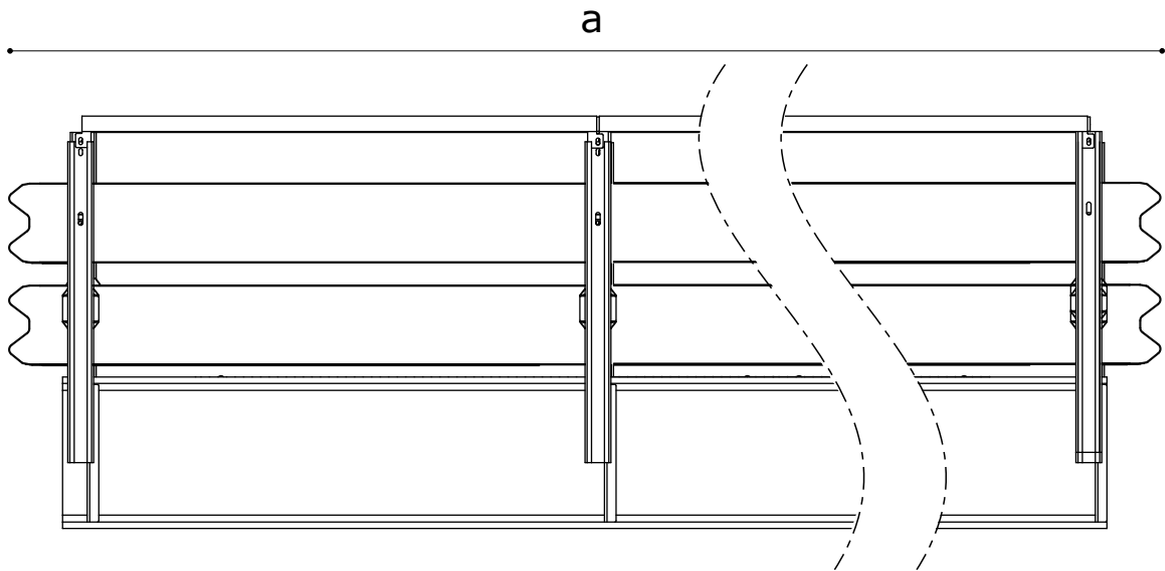
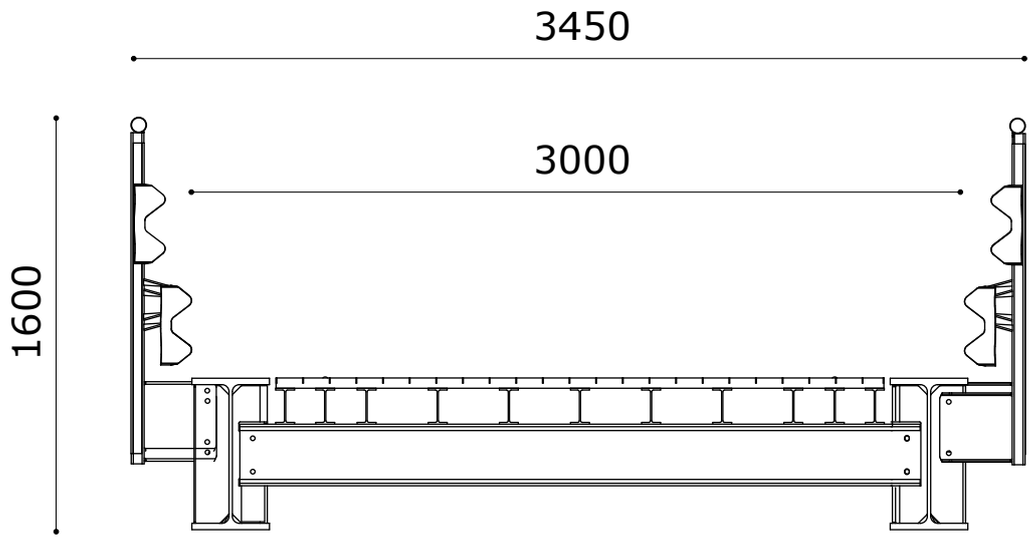
Pont routier (module de base)      L x l x h : 9,00 x 3,45 x 1,60 m ou 12,00 x 3,45 x 1,60 m

### 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