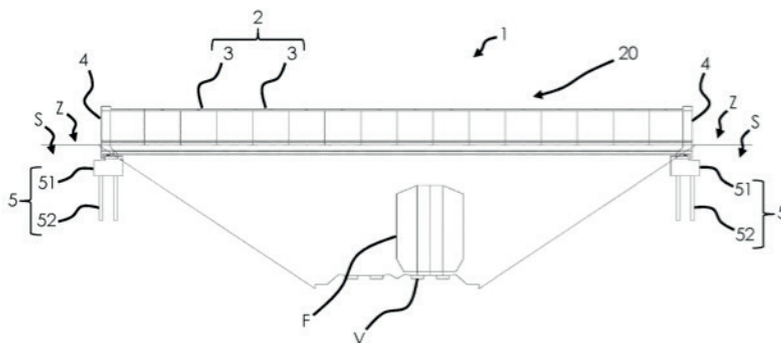


Pont pour le passage de troupeaux et procédé de montage d'un tel pont

Description technique

Un pont (1) pour le passage de troupeaux (T) d'animaux entre deux zones de vie (Z) au-dessus d'un obstacle linéaire incontournable, en particulier au-dessus d'une voie de circulation (V) ou d'un cours d'eau, le pont (1) comprenant un tablier (20) s'étendant longitudinalement selon un axe de tablier (X2) et présentant une résistance mécanique comprise entre 10 et 20 kN/m², le tablier (20) comprenant une paroi de fond et deux

parois latérales, lesdites parois latérales (32) étant opaques et possédant une hauteur comprise entre 1 m et 3,5 m, le pont (1) comprenant des fondations (5), situées sur lesdites zones de vie (Z), sur lesquelles ledit tablier (20) est en appui, lesdites fondations (5) étant montées de manière amovible dans lesdites zones de vie (Z) et configurées pour être réutilisées, après démontage, dans une autre zone de vie.



Dessin technique

Avantages

- Pont démontable
- Préfabrication
- Transportable
- Facilité et rapidité de mise en œuvre

Applications potentielles

Franchissement d'un obstacle linéaire en zone d'accès difficile

Propriété intellectuelle

Notice FR3039173 - 2017-01-27 (BOPI 2017-04)

Type de partenariat proposé

Licence

Contact

→ Sylvain PETITET

Directeur de projet valorisation et partenariats industriels

Tél. +33 (0)4 82 91 75 84

Mob. +33 (0)7 64 49 78 14

sylvain.petitet@cerema.fr