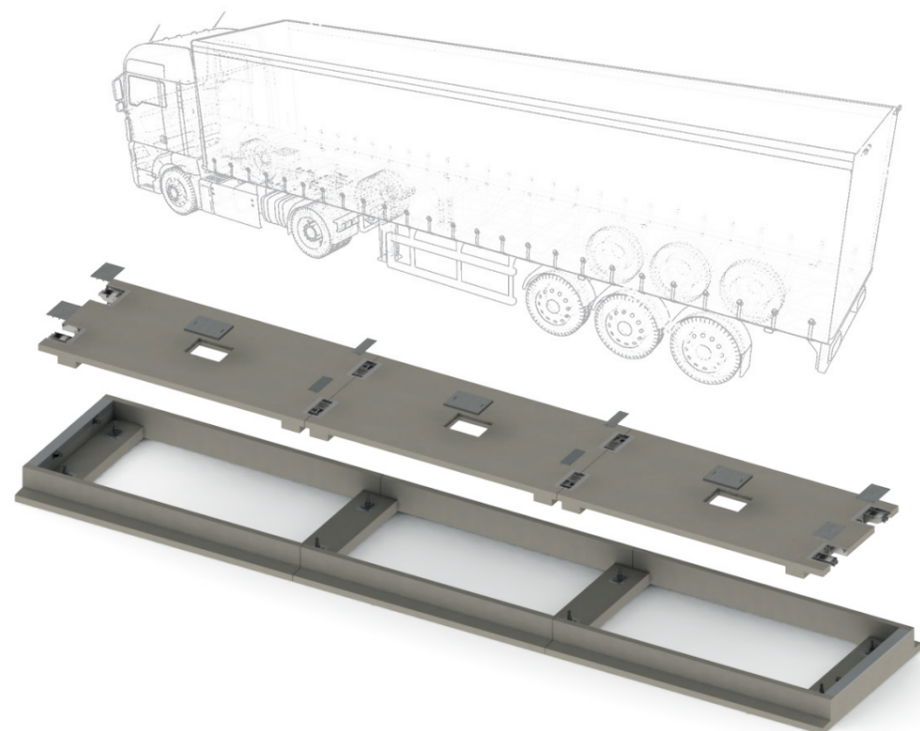


Depuis 1896, le Groupe familial Chavigny a su construire un réseau fort et bien ancré dans la région Centre – Val de Loire et ses alentours. Il vous apporte conseils, solutions et services pour la réalisation de tous vos projets de A à Z : construction, rénovation, aménagement intérieur et extérieur... et même le recyclage de vos déchets !

Grâce à son savoir-faire et à sa politique de service de qualité, le Groupe CHAVIGNY et ses différentes filiales sont devenus les partenaires de référence des professionnels, des collectivités et du grand public.

La Préfabrication béton est une activité historique du groupe Chavigny. Grâce à notre capacité de fabrication très technique, nous sommes en mesure de vous proposer une large gamme de possibilités pour vos chantiers.



Pont Bascule

Solution de pesage en béton



Nos dalles béton pour vos PONTS BASCULES

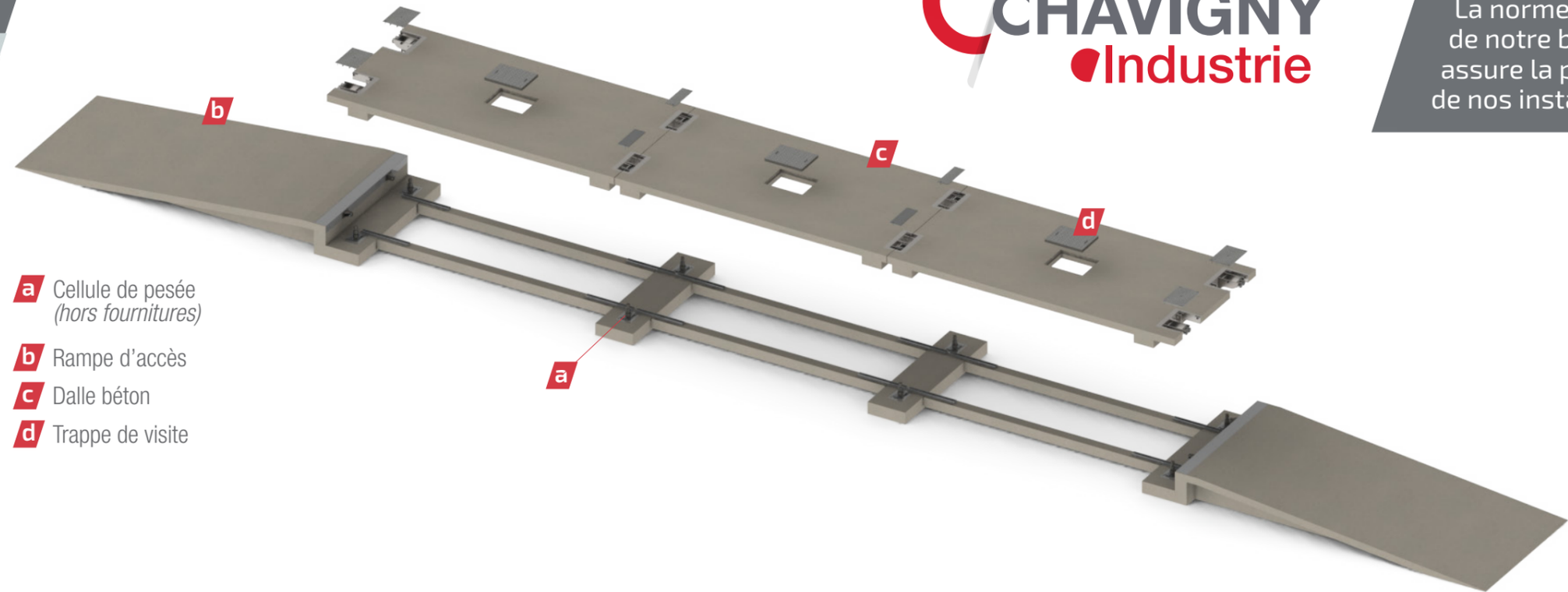


Pont Bascule
de 6 à 24 mètres
et jusqu'à 80 tonnes

CHAVIGNY
Industrie

notre +

La norme NF206-1
de notre béton armé
assure la pérennité
de nos installations



- a** Cellule de pesée
(hors fournitures)
- b** Rampe d'accès
- c** Dalle béton
- d** Trappe de visite

CHAVIGNY Industrie

est spécialiste des produits
manufacturés en béton depuis la création
de la société Chavigny en 1896.

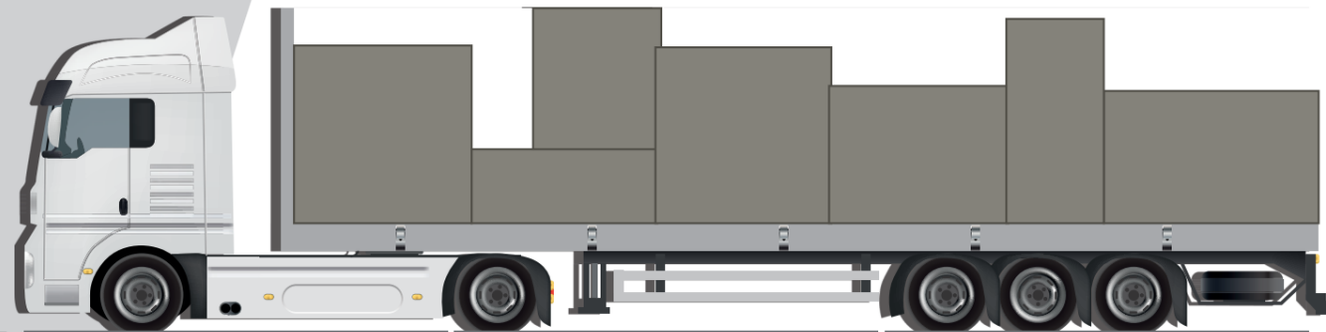
Avec CHAVIGNY Industrie,
vous avez l'assurance d'un pont bascule
en béton de qualité, répondant à des normes
strictes et répondant à toutes vos attentes.
Notre savoir-faire, nous permet de fournir des fosses
préfabriquées et des châssis hors sol préfabriqués
(solution économique et gain de temps d'installation in situ).

Avec nos dalles en béton, vous pouvez créer des ponts bascules
de 6 à 24 mètres, pour une portée maximale de 80 tonnes.
Notre concept de dalles modulaires de 4, 5, et 6 mètres couvre la totalité
du marché des ponts bascules pour répondre à toutes vos demandes.

Chaque module est équipé d'une trappe de visite de 800 x 600 mm,
permettant le nettoyage et la maintenance du pont bascule,
et adaptable à tous types de capteurs de compression analogiques ou numériques.
Il est fourni avec des butées limitant l'oscillation longitudinale et transversale.
Tous les accessoires et parties métalliques sont en acier galvanisé à chaud.

Le pont bascule peut être installé en fosse ou hors-sol.
La surface de la dalle est balayée pour une meilleure adhérence,
les arêtes sont chanfreinées pour éviter les épaufures (éclatement du béton).

Différentes formulations de béton possibles nous permettent de répondre
à toutes les classes d'environnement et d'exposition de vos ouvrages :
corrosion, chimique, gel et dégel.



la modularité
facilite le transport,
le déchargement,
le montage avec une grue

DPB 27 :
résistance dalle 27 tonnes
pour des ponts bascules de portée 50 tonnes

DPB 39 :
résistance dalle 39 tonnes
pour des ponts bascules de portée 80 tonnes

