



Creative solutions for the industry



Creative solutions for the industry

ATV Brakes conçoit et fabrique une gamme très complète de freins pour les secteurs les plus exigeants de l'industrie. Freins à disques électromagnétiques ou hydrauliques, freins à tambour, freins de sécurité ou à action directe profitent d'une expertise et d'une expérience accumulée depuis 60 ans. ATV Brakes propose à ses clients des solutions complètes de freinage incluant freins de service et alimentations électriques, freins d'urgence et centrales hydrauliques, systèmes de surveillance de chaîne cinématique, solutions diverses d'affalage. Une offre complète en pince-rails ou appuie-rails peut également sécuriser tout matériel mobile sur rail.

NUCLÉAIRE

MATÉRIEL PORTUAIRE

MÉTALLURGIE / SIDÉRURGIE

SECTEUR MINIER

OFFSHORE

FERROVIAIRE

ÉNERGIES RENOUVELABLES

ARMEMENT

NOTE SUR

L'INNOVATION

ATV Brakes est une structure de taille humaine, disposant d'une grande souplesse de fonctionnement permettant de développer rapidement des solutions nouvelles, adaptées aux attentes de ses clients. De la simple adaptation de produits standard au développement complet sur cahier des charges, en passant par la définition de solutions interchangeableables, les équipes d'ATV sont en permanence mobilisées pour la satisfaction de ses clients. Notre service SAV intégré assure assistance à la mise en service, dépannage, expertise sur site ou contrat de maintenance.



Freins à disque électromagnétiques SE

Freins à disques sans aucun entretien destinés aux applications les plus exigeantes de l'industrie (ponts roulants sidérurgiques, applications nucléaires, ...).



Freins d'urgence hydrauliques S/DS SH

Freins d'urgence hydrauliques, pour la sécurisation de vos applications au plus près de la charge. La conception flottante offre gain de place et usure réduite, de 3KN à 400KN.



Freins à disque électrohydrauliques 15 à 105 SHCI

Frein à disque avec centrale hydraulique autonome, démarré en usine, prêt à fonctionner. Il suffit alors de raccorder la pince au réseau électrique.



Freins à électro-vérins ST, NC, ODB

Les gammes de freins à mâchoires NC, ST, STH fournissent des solutions robustes, économiques et interchangeableables avec de nombreux standard de l'industrie. Disponible en ATEX. La gamme de frein à disque ODB est une alternative économique aux pinces de frein.



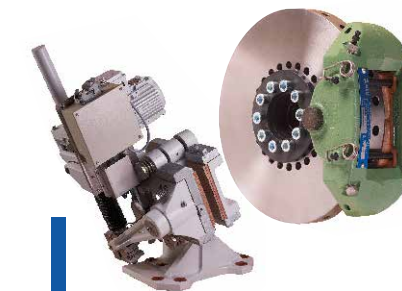
Pince-rails et appuie-rails

La gamme de pince-rails ATV Brakes: des solutions modernes, simples et compactes pour la sécurisation de tout équipement portuaire, minier ou industriel se déplaçant sur rails. La variante appuie-rail convient aux rails non accessibles.



Commande et surveillance

ATV définit et fabrique l'ensemble des éléments constituant une fonction de freinage : alimentations à économie, centrales hydrauliques standard ou spécifiques, modules de surveillance de survitesse ou de synchronisme, centrales régulées, etc.



Solutions de freinage spécifique

ATV développe tout type de solution sur spécification clients en appliquant à leurs besoins toute la palette de son expertise. Freins électro-mécaniques, freins hydrauliques haute énergie, système de vireurs pour arbres de propulsion navale, etc.



Solutions d'arrêts de fin de voie

Fort de son expérience dans le freinage, ATV propose également à ses clients du secteur ferroviaire un ensemble de solutions pour l'arrêt de trains, de métro, de tramway.

Secteur nucléaire



Métallurgie



Ponts nucléaires



Ponts sidérurgiques



Ports



Offshore



Equipement minier



Energies renouvelables



Remontées mécaniques



Défense



Ferroviaire



Intertek



Intertek

ATV Brakes est certifiée ISO 9001:2015 ainsi qu'OHSAS 18001.

ATV Brakes s'investit au quotidien pour devancer vos attentes en terme de qualité, sécurité et respect de l'environnement.



www.atv.fr



DIRECTION COMMERCIALE

54, route de Sartrouville
F-78230 LE PECQ
Courriel : info@atv.fr
Tél : +33 1 30 15 41 00
Fax : +33 1 30 15 41 19

USINE - SAV

Route de la libération
F-08300 RETHEL
Tél : +33 3 24 38 26 26
Fax : +33 3 24 38 25 33