

SWISS POWER



INSTALLATIONS STATIONNAIRES





DES PRODUITS ⁺ QUI DÉPLACENT DES MONTAGNES

INTRODUCTION	4
LIEUX D'INTERVENTION	6
SOLUTIONS SYSTÈME	14
PROCESSUS	16
POSSIBILITÉS ILLIMITÉES	18
SOLUTIONS SPÉCIALES TRAITEMENT PAR VOIE HUMIDE	20
COMPOSANTS STATIONNAIRES	22
SÉCURITÉ ET CONDITIONS DE TRAVAIL	24
SERVICE AU CLIENT	26

INSTALLATIONS STATIONNAIRES – QUALITÉ SUISSE

Nous fournissons des prestations d'ingénierie complètes toujours axées sur une rentabilité maximale. Pour l'industrie des matières de base minérales, nous planifions, fabriquons et installons des centres de traitement de gravier et de recyclage complets, en respectant les délais. Grâce à notre grande expérience, nous sommes très flexibles dans la prise en compte des souhaits. Nous réalisons ainsi des constructions et composants d'installation robustes, parfaitement adaptés à toutes les exigences de qualité. Toutes les techniques courantes de concassage, de criblage, de tri et de séparation sont intégrées. Nous livrons les pièces d'usure et de rechange dans les plus brefs délais et offrons un service après-vente de grande qualité.



SOLUTIONS STATIONNAIRES

POUR TOUS LES LIEUX D'INTERVENTION



CARRIÈRES GÉNÉRALES

Nos installations interviennent dans les carrières pour concasser, cribler et préparer divers matériaux dans les conditions les plus difficiles.



RECYCLAGE

Les installations dans les centres de recyclage traitent les déchets de chantier, gravats et autres matériaux. Elles peuvent aussi préparer et transporter des matières comme le gravier et l'asphalte.



CARRIÈRES DE GRAVIER ET DE CONCASSÉ

Les installations GIPO sont également présentes dans les carrières de gravier et de concassé, où elles servent à extraire et à préparer du sable, du gravier, du concassé et d'autres produits pour le secteur de la construction.



PERCEMENT DE TUNNELS ET MINES

Les installations GIPO jouent un rôle décisif dans l'exécution efficace et durable de projets de construction de tunnels : elles aident à traiter les matériaux, à optimiser le transport et à limiter l'impact sur l'environnement.



GESTION DES DÉCHETS

Les installations stationnaires peuvent être utilisées dans les décharges et les sites de traitement de scories pour fragmenter, trier et traiter les déchets.



UTILISATION INDUSTRIELLE

Nos installations sont à l'œuvre dans une multitude de processus industriels. Elles permettent de traiter des matières premières et contribuent à optimiser les déroulements.

APPLICATION STATIONNAIRE DANS LES CARRIÈRES



PEU D'ENTRETIEN

Nos installations allient technologie innovante et fiabilité pérenne pour garantir à nos clients une durée de service efficace et des travaux de maintenance réduits au minimum.



HAUTE PERFORMANCE

GIPO AG est réputée pour ses installations stationnaires de très haute performance. Notre technologie garantit des capacités exceptionnelles pour répondre aux plus hautes exigences.



FIABILITÉ

Grâce à la conception robuste et à des composants de grande qualité, nous proposons des installations sur lesquelles vous pouvez compter et qui vous offrent une performance constante et efficace sur une longue durée.

APPLICATION STATIONNAIRE DANS LE RECYCLAGE



CONCEPTION ÉCOLOGIQUE

Nos technologies innovantes et nos concepts durables aident à limiter l'impact sur l'environnement et à rendre de précieux matériaux réutilisables.



PEU DE GÉNÉRATION DE CO₂

Grâce à des processus énergétiquement efficaces, nous contribuons activement à réduire les émissions et mettons en même temps une infrastructure de recyclage performante et innovante à votre disposition.



BONNE SÉPARATION DU MATÉRIAU

Des technologies de tri avancées permettent une réutilisation efficace de matériaux pour récupérer des ressources de grande valeur et garantir un traitement en boucle fermée.

APPLICATION STATIONNAIRE DANS LES CARRIÈRES DE GRAVIER ET DE CONCASSÉ



TRAITEMENT DES MATÉRIAUX

Grâce à des technologies innovantes et un traitement précis, nous optimisons la qualité et permettons de réaliser les produits finaux les plus fins pour diverses applications dans l'industrie du BTP et des produits de construction.



FORME CUBIQUE

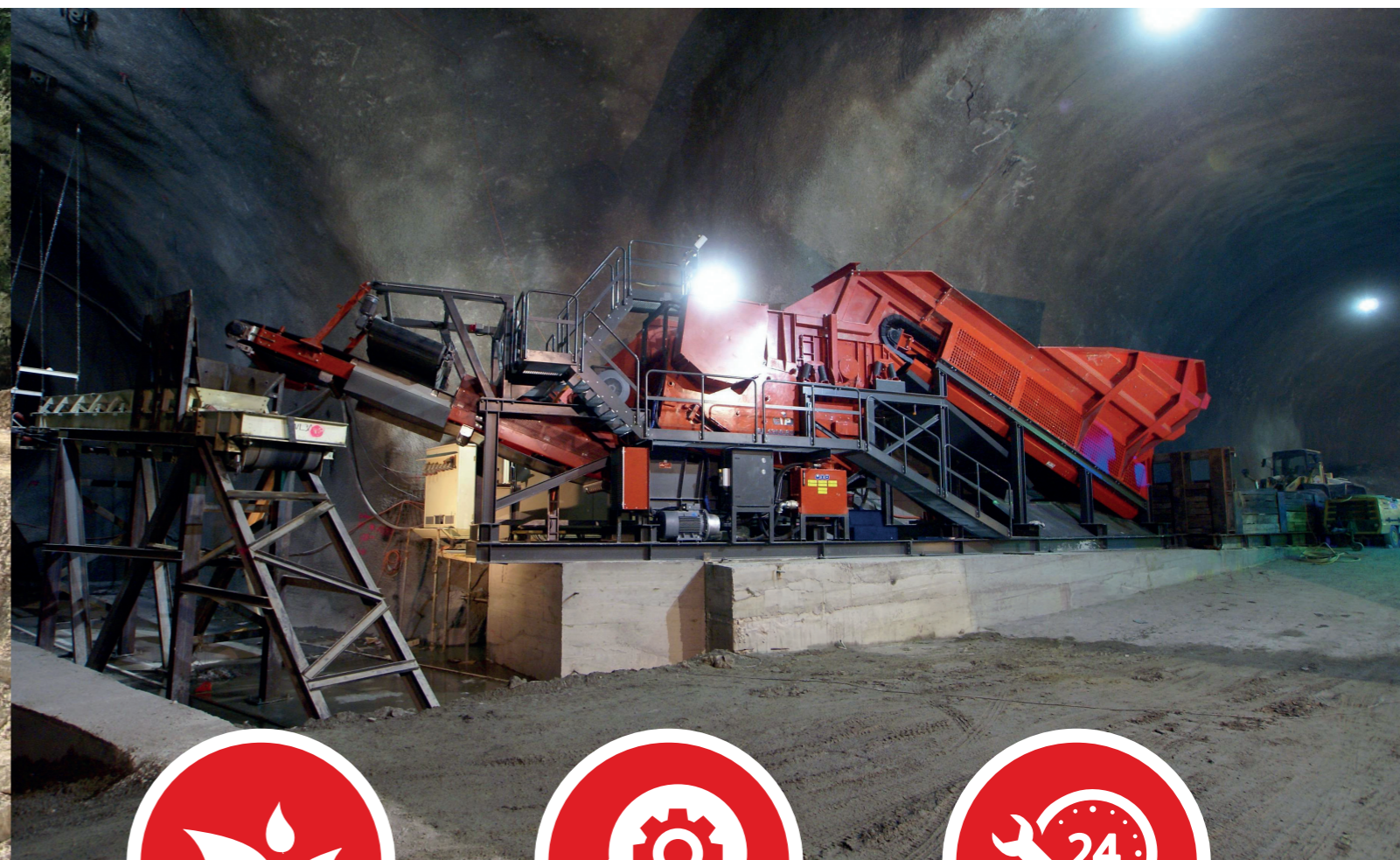
La forme cubique, surtout en relation avec le concassé, optimise l'exploitation et la performance des matériaux dans le secteur de la construction, portant l'efficacité à un niveau supérieur.



SOLUTIONS INNOVANTES

GIPO AG s'est spécialisée dans la planification et la fabrication d'installations stationnaires et propose à ses clients, depuis plus de 50 ans, des compétences, une expérience et des solutions qui répondent à leurs besoins.

APPLICATION STATIONNAIRE DANS LE PERCEMENT DE TUNNELS ET LES MINES



PEU D'ÉMISSIONS

Pour ses installations stationnaires, GIPO AG mise sur des technologies d'entraînement qui produisent peu d'émissions. Nos solutions intègrent des techniques innovantes pour limiter le plus possible les effets sur l'environnement.



SOLUTION SUR MESURE

Nous travaillons en étroite collaboration avec nos clients pour leur fournir des installations répondant aux plus hautes exigences. À cet égard, nous tenons compte de tous les besoins individuels.

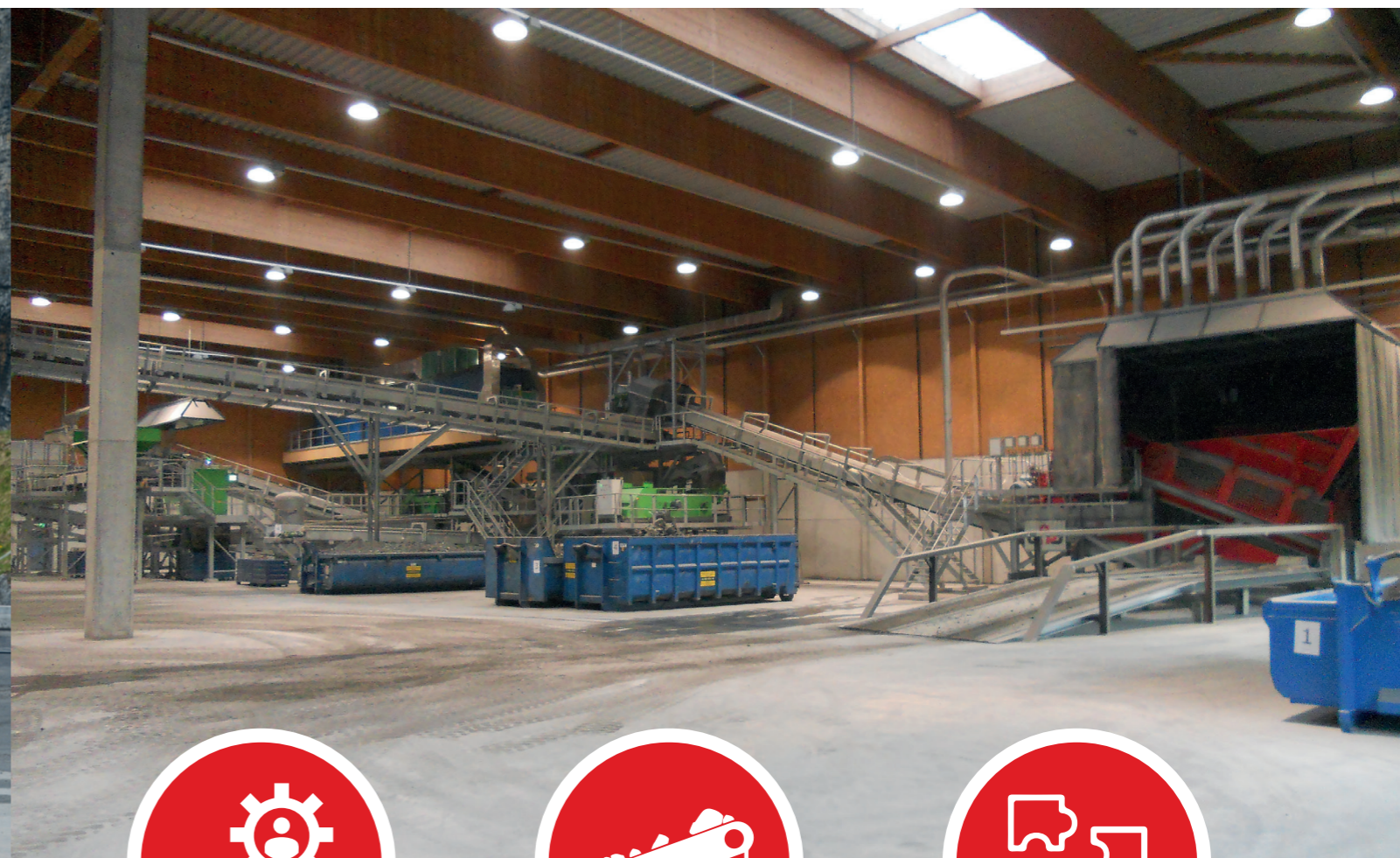


EXPLOITATION 24 H/24

Les systèmes robustes sont conçus pour une exploitation continue et fiable dans les conditions les plus difficiles.

APPLICATION STATIONNAIRE DANS LA GESTION DES DÉCHETS

APPLICATION STATIONNAIRE DANS L'INDUSTRIE



SÉPARATION RÉVOLUTIONNAIRE DES DÉCHETS

Un tri précis et efficace de divers matériaux est à la base d'un recyclage durable et d'une bonne gestion des ressources.



RECYCLAGE INNOVANT

GIPO AG révolutionne la gestion des déchets et l'industrie. À l'appui de technologies de pointe, nous récupérons de précieux matériaux dans les flux de déchets et favorisons ainsi une économie circulaire durable.



FOCUS SUR LA GESTION DES DÉCHETS

Nous nous focalisons sur des solutions intelligentes qui permettent une séparation précise de divers matériaux en vue d'un recyclage efficace et d'une réduction des déchets.



SOLUTIONS ABOUTIES

Nous élaborons des concepts aboutis pour vos installations stationnaires. Nos solutions sur mesure se distinguent par une technologie de pointe et une conception qui tient compte de tous les aspects.



TRANSPORT FIABLE

Les composants GIPO, tels que les bandes de convoyage, constituent une solution fiable pour le transport de matériaux dans diverses applications. Nous garantissons un flux de matériau efficace et sans perturbations.



SYSTÈME MODULAIRE

Grâce au principe modulaire, les installations peuvent être étendues d'une manière rapide et simple. Cela réduit le temps d'adaptation et les coûts et vous permet d'optimiser en continu vos processus d'exploitation.

CHAQUE INSTALLATION EST
UNIQUE



RECYCLAGE

- Moins d'émissions de CO₂ (distances de transport / traitement thermique)
- Économie de ressources naturelles
- Moins de déchets
- Circuit fermé



CONCASSAGE

- Utilisation universelle fiable
- Hautes performances
- Qualité et robustesse élevées
- Entraînements économiques
- Longue durée de vie et maintenance conviviale



CRIBLAGE

- Grand domaine d'application
- Rendement maximal grâce aux grandes surfaces de criblage
- Haute qualité sur 3 étages max.
- Accessibilité optimale
- Maintenance simple



AVANTAGES

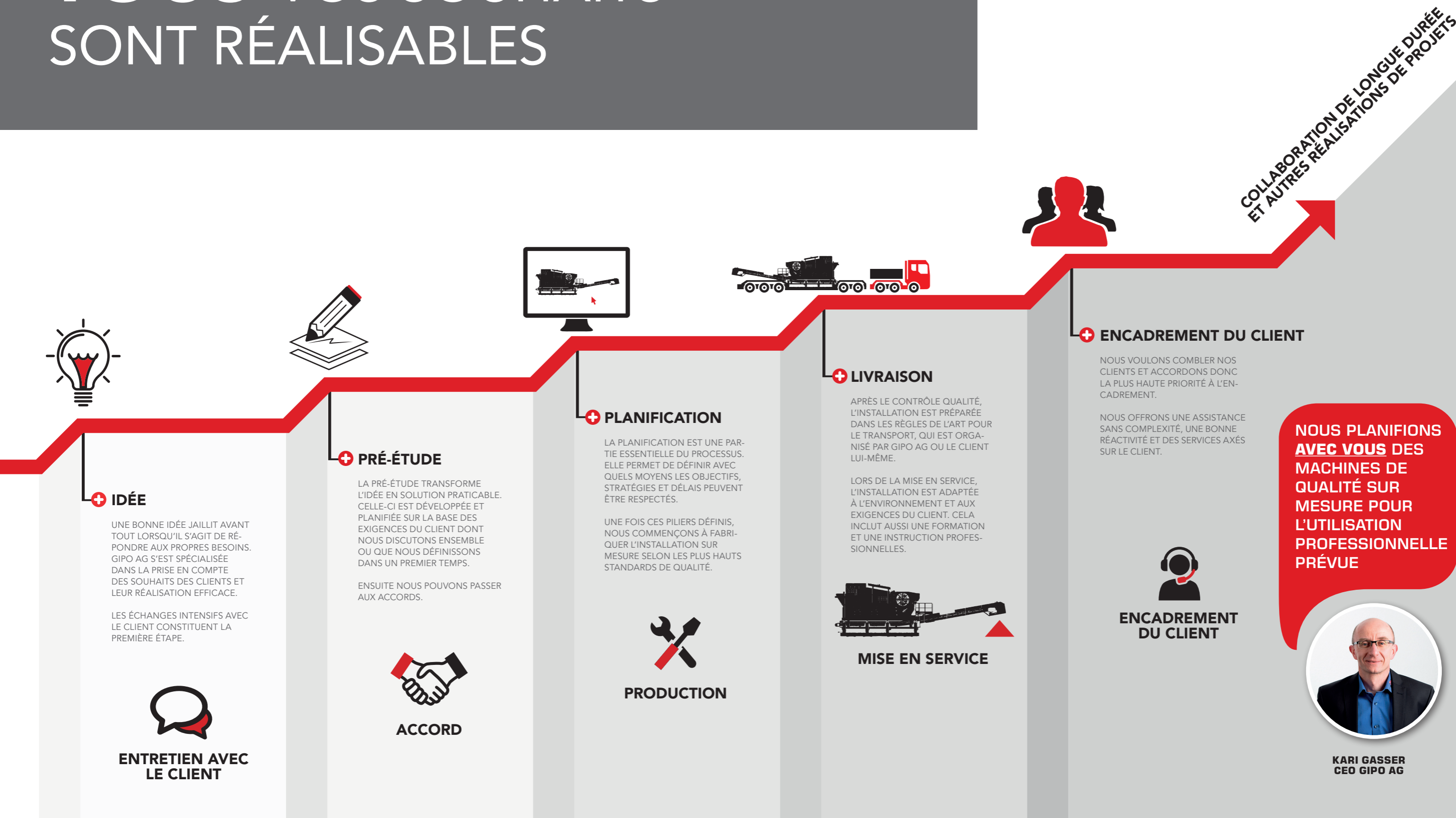
- Concepts complets sur mesure
- Technologies GIPO de pointe
- Exigences individuelles
- Ingénieurs expérimentés
- Concasseurs performants
- Cribleurs efficaces
- Systèmes de convoyage avancés
- Performance de pointe et fiabilité
- Procédés éprouvés et innovation
- Perfection et qualité
- Gain de productivité
- Excellents conseils



SOLUTIONS SYSTÈME

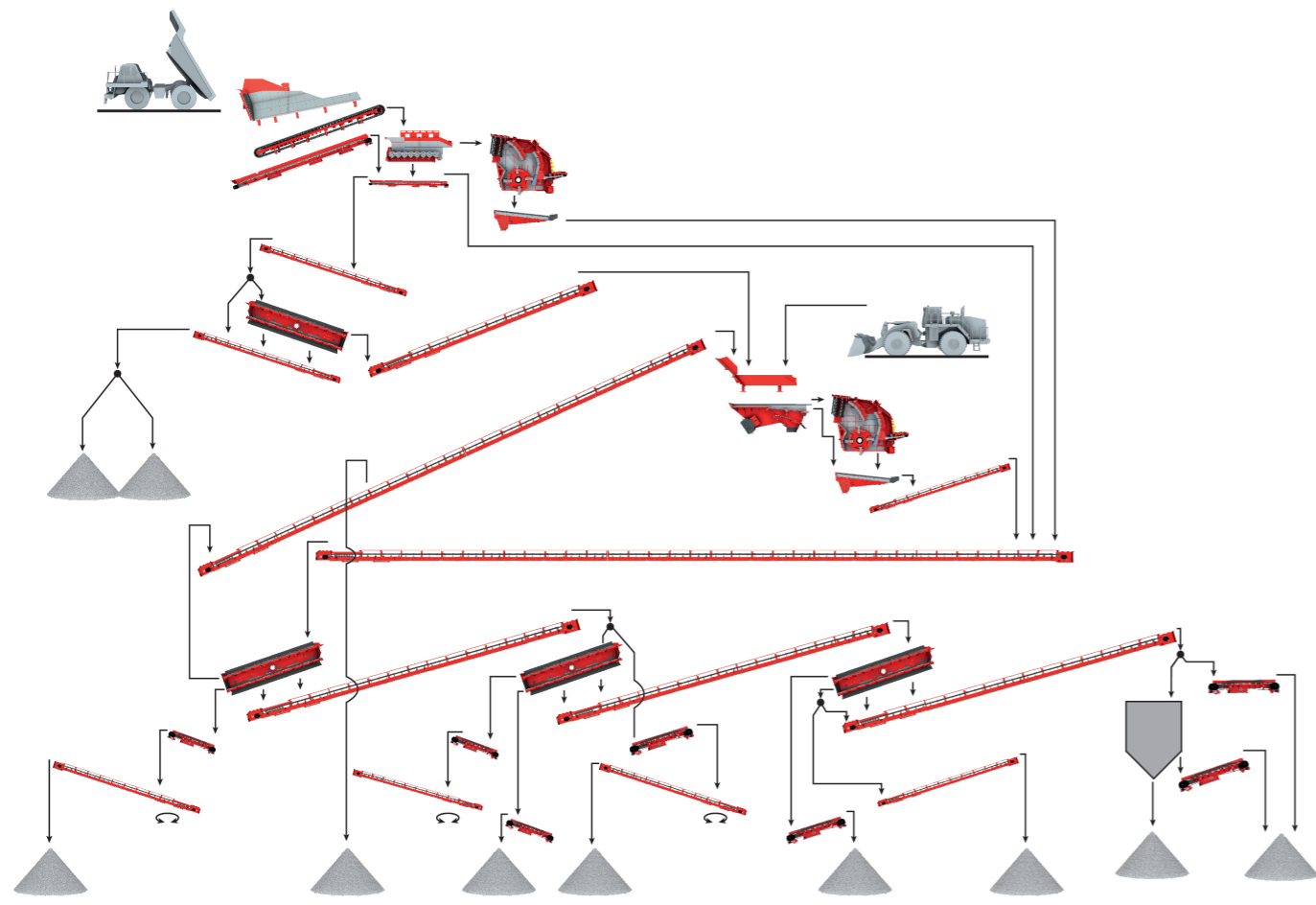
Les solutions système de GIPO AG offrent la flexibilité de combiner des installations stationnaires et existantes. Ces solutions intégrées permettent un raccordement parfait de différents types d'installation, qu'ils soient stationnaires ou mobiles, pour répondre aux exigences d'un projet. Grâce à cette approche innovante, nous pouvons optimiser la performance, l'efficacité et la polyvalence dans la production.

TOUS VOS SOUHAITS SONT RÉALISABLES



DE LA PREMIÈRE IDÉE
À LA MISE EN SERVICE

VOUS FAITES PARTIE DU **PROCESSUS**



Nos installations sont conçues de façon à répondre aux exigences actuelles et à l'évolution des besoins.



VOS EXIGENCES

Les exigences du client forment la base de la conception des installations stationnaires chez GIPO AG. Nous commençons par réaliser une analyse minutieuse des besoins et attentes de nos clients. Cette étape est décisive pour comprendre les impératifs spécifiques et les intégrer dans le processus de développement. Notre étroite collaboration avec les clients nous permet d'élaborer des solutions sur mesure qui répondent parfaitement à leurs exigences et sont conformes à leur vision.



NOTRE DÉVELOPPEMENT

La conception d'installations stationnaires chez GIPO AG s'appuie sur l'esprit d'innovation et la précision. À partir des exigences identifiées de nos clients, nous mettons en œuvre des technologies de pointe et des compétences d'ingénierie de premier plan pour créer des solutions conformes aux plus hauts standards. Nous nous concentrons sur le développement d'installations performantes, efficaces et fiables, qui répondent aux exigences de nos clients et sont en même temps à la pointe du progrès.



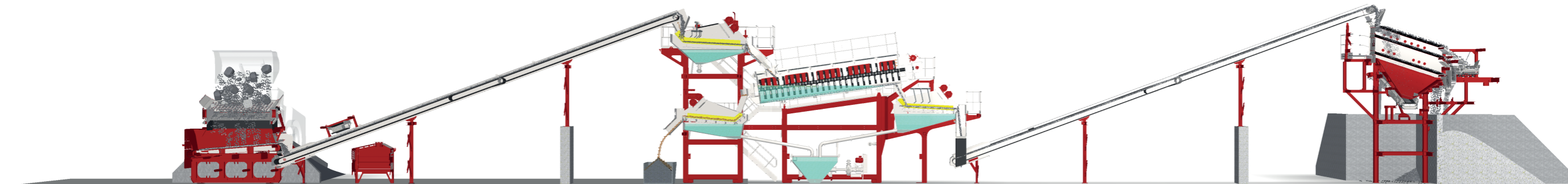
LA MISE EN SERVICE

La mise en service marque la fin du processus de réalisation des installations stationnaires chez GIPO AG. Nous vérifions le bon fonctionnement de chaque installation et sa conformité aux exigences attendues. Notre équipe de spécialistes surveille consciencieusement la mise en place et effectue des tests complets pour garantir la performance, l'efficacité et la sécurité des équipements. L'un de nos objectifs prioritaires consiste à mettre chacune de nos précieuses installations en service de telle sorte que vous puissiez bien l'exploiter dès le début.

- **Production continue** : les installations stationnaires permettent une production continue, sans interruption.
- **Efficacité et adaptation** : elles sont optimisées pour une efficacité maximale et peuvent être adaptées à des exigences spécifiques.
- **Longue durée de vie et fiabilité** : les installations robustes à longue durée de vie offrent à votre entreprise une fiabilité pérenne.
- **Solutions sur mesure** : grâce à des options sur mesure, elles peuvent être parfaitement adaptées aux exigences de votre entreprise.

POSSIBILITÉS ILLIMITÉES

L'univers des installations stationnaires chez GIPO AG offre des possibilités pratiquement illimitées. Notre vision va au-delà du classique. Nous nous appuyons sur des technologies innovantes et des concepts créatifs pour repousser les limites du possible. Nous explorons sans cesse de nouvelles voies pour élaborer des solutions sur mesure qui remplissent les exigences individuelles de nos clients.



LE PROCESSUS

GIPO AG est votre interlocuteur privilégié en matière de traitement moderne par voie humide. Nos installations de grande qualité séparent avec précision le matériau argileux, nettoient efficacement l'eau de lavage et la réintègrent dans le processus de lavage du gravier. Les filtres presses à chambre jouent un rôle clé à cet égard. Ils transforment la boue en gâteau pouvant être mis à la décharge. GIPO AG mise sur des technologies innovantes pour un traitement écologique.

LAVAGE

Nos systèmes mobiles et semi-mobiles GIPOWASH et GIPORINSER sont des installations de lavage de matériaux excavés qui présentent une modularité parfaite. Le traitement par eau intégré lave tout le matériau exploitable.

CLASSIFICATION

Les cribles assurent une bonne séparation des fractions de sable et de gravier dans les qualités finales souhaitées.

CONCASSAGE

On peut utiliser des installations additionnelles en aval pour fragmenter le matériau lavé dans la taille souhaitée.

CONVOYAGE

Les bandes de convoyage transportent les produits finaux sur le terril ou dans les bacs à gravier.

LE RÉSULTAT

Après le lavage, vous obtenez un produit final impeccable qui peut déjà remplir vos exigences ou, le cas échéant, être fragmenté à la bonne taille. À la fin de ce processus, vous disposez d'un produit parfait.



MATÉRIAU ENTRANT

Le matériau argileux exige un lavage spécial pour éliminer les impuretés et garantir l'obtention d'un produit final de haute qualité.

MATÉRIAU PROPRE

Le résultat du processus de lavage est un matériau nettoyé de haute qualité, préparé de façon optimale pour la prochaine phase du traitement.

MATÉRIAU TRAITÉ

Le matériau nettoyé peut ensuite être transporté sur le terril ou fragmenté à la taille souhaitée.

DÉCHETS

Pendant le lavage, il se forme un gâteau de filtration ferme constituant le rebut.

SOLUTION SPÉCIALE TRAITEMENT PAR VOIE HUMIDE

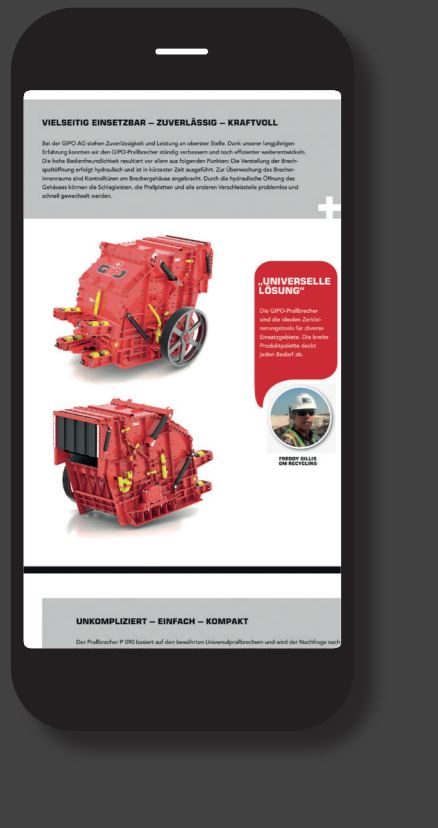
Nos compétences s'étendent à divers domaines d'application, entre autres le traitement par voie humide, qui représente un élément clé de nos prestations. Nous proposons des systèmes de traitement par voie humide sur mesure, pouvant être agencés et installés en fonction des exigences particulières et préférences de nos clients. C'est ainsi que des solutions axées sur le marché deviennent des équipements parfaitement adaptés aux besoins des utilisateurs de nos produits.

Découvrez l'univers des composants GIPO !

Rendez-vous sur notre site Internet, qui renferme des informations détaillées et spécifications techniques. Vous trouverez également des récapitulatifs compacts dans nos brochures gratuites. Notre équipe se fera un plaisir de vous servir.

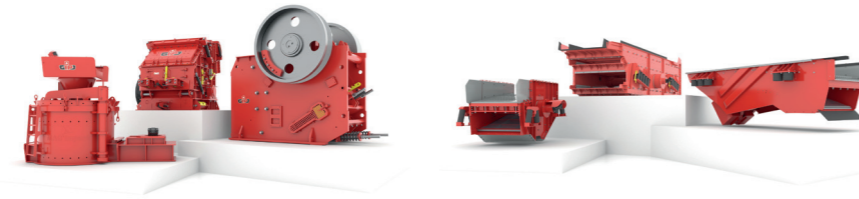
GIPO – innovation, performance, qualité.

www.gipo.ch



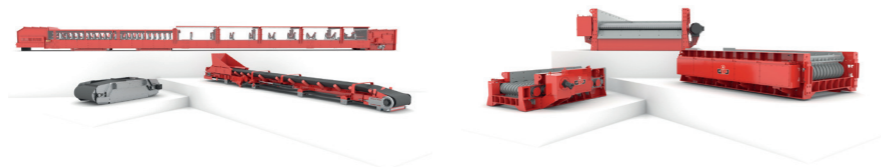
COMPOSANTS EFFICACES ET DE GRANDE VALEUR

Dans les différents prospectus, vous trouverez des informations détaillées sur les excellents composants individuels de nos installations stationnaires. Ils offrent un aperçu complet des spécifications techniques, fonctionnalités et avantages de chaque élément. Cette documentation contient aussi des données détaillées sur la qualité, la performance et les solutions sur mesure que chacun de ces composants apporte à nos installations stationnaires.



Dans de nombreuses installations, les **concasseurs** sont des unités essentielles pour fragmenter et préparer des matériaux.

Les diverses variantes de **cribleur** offrent de nombreuses possibilités de tri et de classification des matériaux selon des critères spécifiques.



Les **systèmes de convoyage** jouent un rôle décisif pour le déplacement efficace et précis des matériaux à l'intérieur des installations.

Les modèles de **scalpeurs à disques** forment une solution polyvalente et efficace pour la séparation de matériaux, même ceux qui sont difficiles à traiter.



Les différents **convoyeurs de palettes** sont des solutions flexibles et fiables pour un transport en douceur des biens et matériaux dans divers environnements de production.

Les différents **types de commande** constituent de multiples options pour une surveillance et une commande précises des processus d'exploitation afin de garantir une performance et une efficacité optimales.

COMPOSANTS STATIONNAIRES

Les installations stationnaires de GIPO AG sont formées à partir d'éléments individuels de grande valeur. À cet égard, chaque composant est sélectionné sur la base de standards de qualité sévères pour offrir la longévité, la performance et la fiabilité attendues. Ce choix et cet agencement minutieux garantissent non seulement des résultats optimaux, mais aussi une exploitation efficace des installations. Grâce à ces composants, les installations stationnaires de GIPO AG sont capables de remplir les plus hautes exigences et de rendre la production efficace et fluide.

LA FABRICATION INTERNE, GARANTE DE PRÉCISION

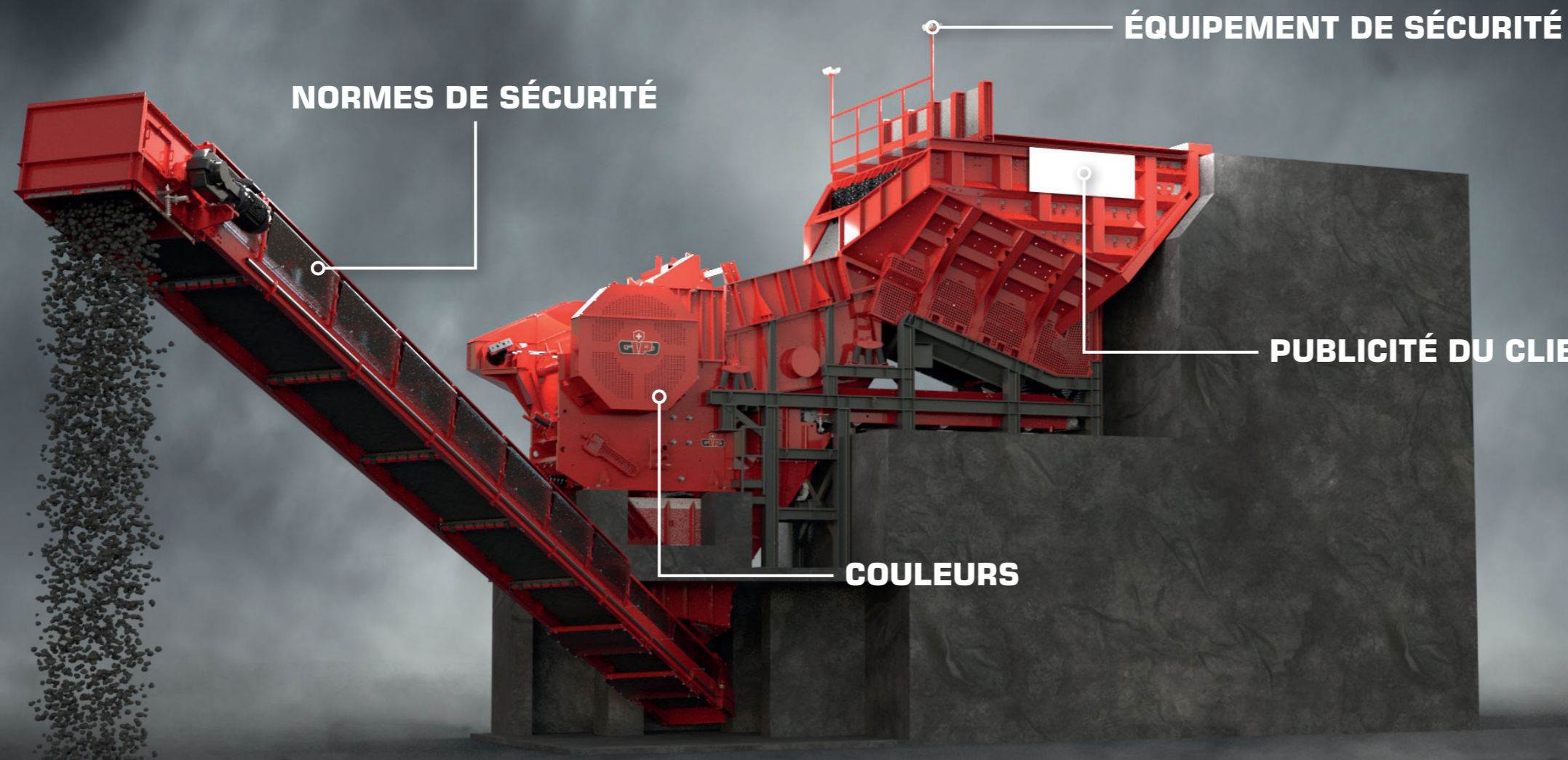
Chaque pièce est fabriquée sur la base des plus hauts standards de qualité et de précision. Nos processus internes et notre personnel qualifié veillent à ce que chaque élément intégré dans nos installations réussisse les tests de qualité sévères. Nous garantissons ainsi que tout composant répond aux plus hautes exigences de longévité, de performance et de fiabilité.

« LES PLUS HAUTES EXIGENCES »

Le strict respect des mesures prédéfinies de notre système d'assurance qualité fait partie intégrante de la fabrication de toutes nos installations.



THIERRY BET
RESPONSABLE DE L'ASSURANCE QUALITÉ,
DU CONTRÔLE FINAL ET DE LA FORMATION



JUSQU'À **99%** DE DISPONIBILITÉ **SOLUTIONS** SUR MESURE



NORMES DE SÉCURITÉ

Nous réalisons votre installation sur la base des toutes dernières normes de sécurité spécifiques aux pays



SYSTÈME DE SÉCURITÉ

D'autres systèmes de sécurité peuvent être fabriqués sur mesure à la demande du client.



COULEURS

Concevez votre installation selon vos souhaits. Le choix des couleurs est illimité !



PUBLICITÉ DU CLIENT

Complétez votre installation en usine avec une publicité personnalisée

SÉCURITÉ ET CONDITIONS DE TRAVAIL

Les accès facilitant la maintenance et les composants de sécurité montés de série garantissent des conditions de travail parfaites et un haut niveau de sécurité. Des systèmes avantageux, comme le graissage centralisé, facilitent le travail et permettent une maintenance fiable et simple. Bon nombre de ces options sont utilisées tous les jours et enchantent les clients.



CONVIVIALITÉ

Installations innovantes et faciles à utiliser



SÉCURITÉ

Fabrication selon les toutes nouvelles normes de sécurité spécifiques aux pays / conformité CE



RENTABILITÉ

Des installations modernes pour une exploitation réussie

SERVICE AU CLIENT



NOS VALEURS EMBLÉMATIQUES :

FLEXIBILITÉ

- COMPÉTENCE
- GRANDE MOBILITÉ
- ENGAGEMENT
- RESPECT DES EXIGENCES
- ADAPTABILITÉ

QUALITÉ

- HAUTES EXIGENCES
- PROCESSUS OPTIMISÉS
- SOLUTIONS
- INNOVATIONS
- SATISFACTION DU CLIENT

FIABILITÉ

- CONSTANCE
- SÉRIEUX
- CONCEPTION ÉPROUVÉE
- PRÉSERVATION DE LA VALEUR
- RESPECT DES DÉLAIS



ENCADRER LES CLIENTS DÈS LE DÉBUT

SERVICE
DE MONTAGE

PIÈCES DE
RECHANGE

RÉVISION

RÉPARATION

FORMATION

PLATEFORME
DE SERVICE

AIDE

CONSEIL

GIPO AG (vente)

Industriegebiet See, Zone C
Kohlplatzstrasse 15
CH-6462 Seedorf

T +41 41 874 81 10
info@gipo.ch
www.gipo.ch

Emil Gisler AG (fabrication)

Industriegebiet See, Zone C
Kohlplatzstrasse 15
CH-6462 Seedorf

T +41 41 874 81 00
info@gipo.ch
www.gipo.ch



GIPO AG
Industriegebiet See, Zone C
Kohlplatzstrasse 15
CH-6462 Seedorf

T +41 41 874 81 10
info@gipo.ch
www.gipo.ch
Schweiz/Switzerland/Suisse



Les illustrations et textes sont non contractuels et peuvent contenir des options. Modifications techniques réservées. Les données de performance dépendent des conditions d'utilisation.