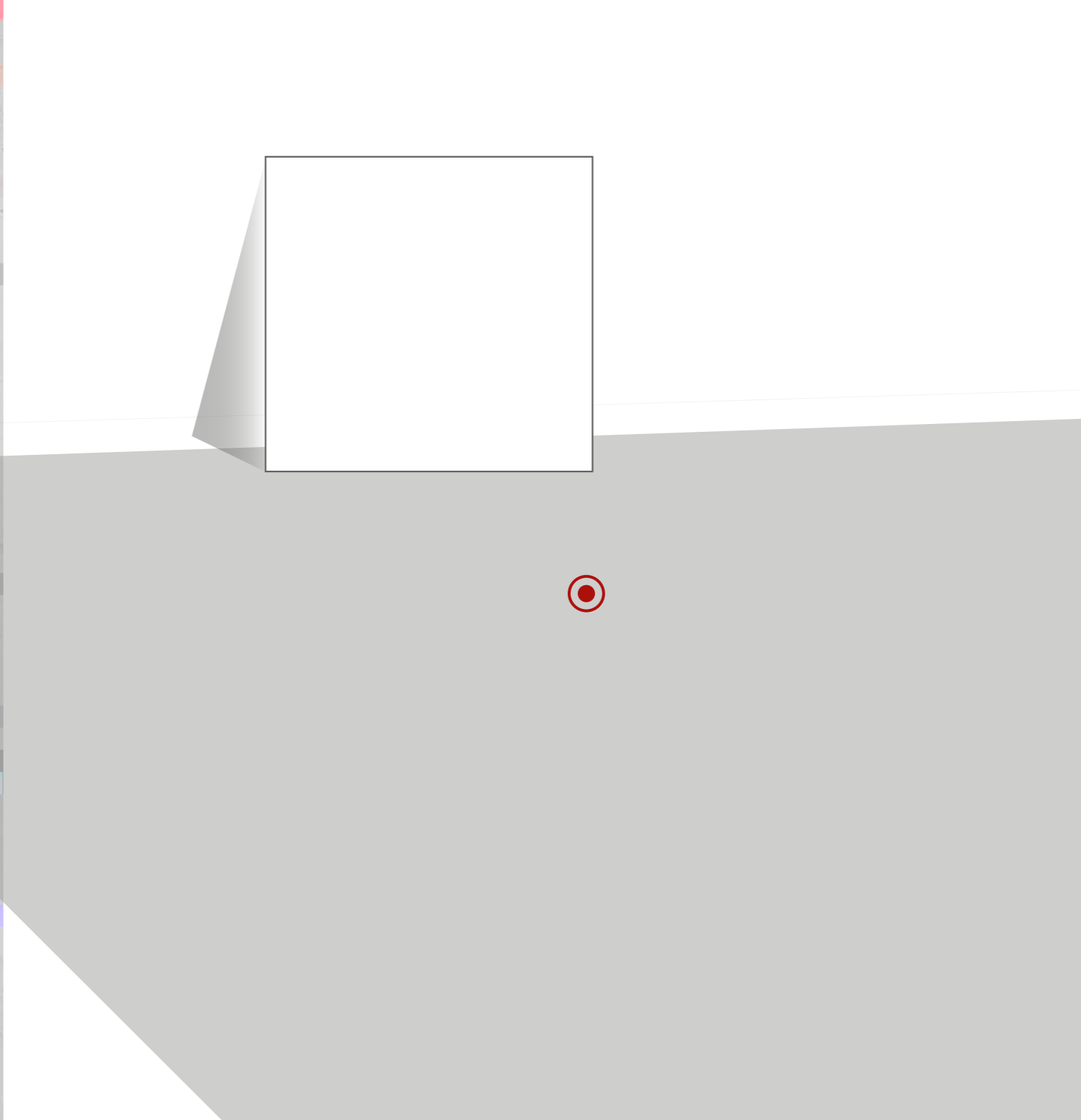
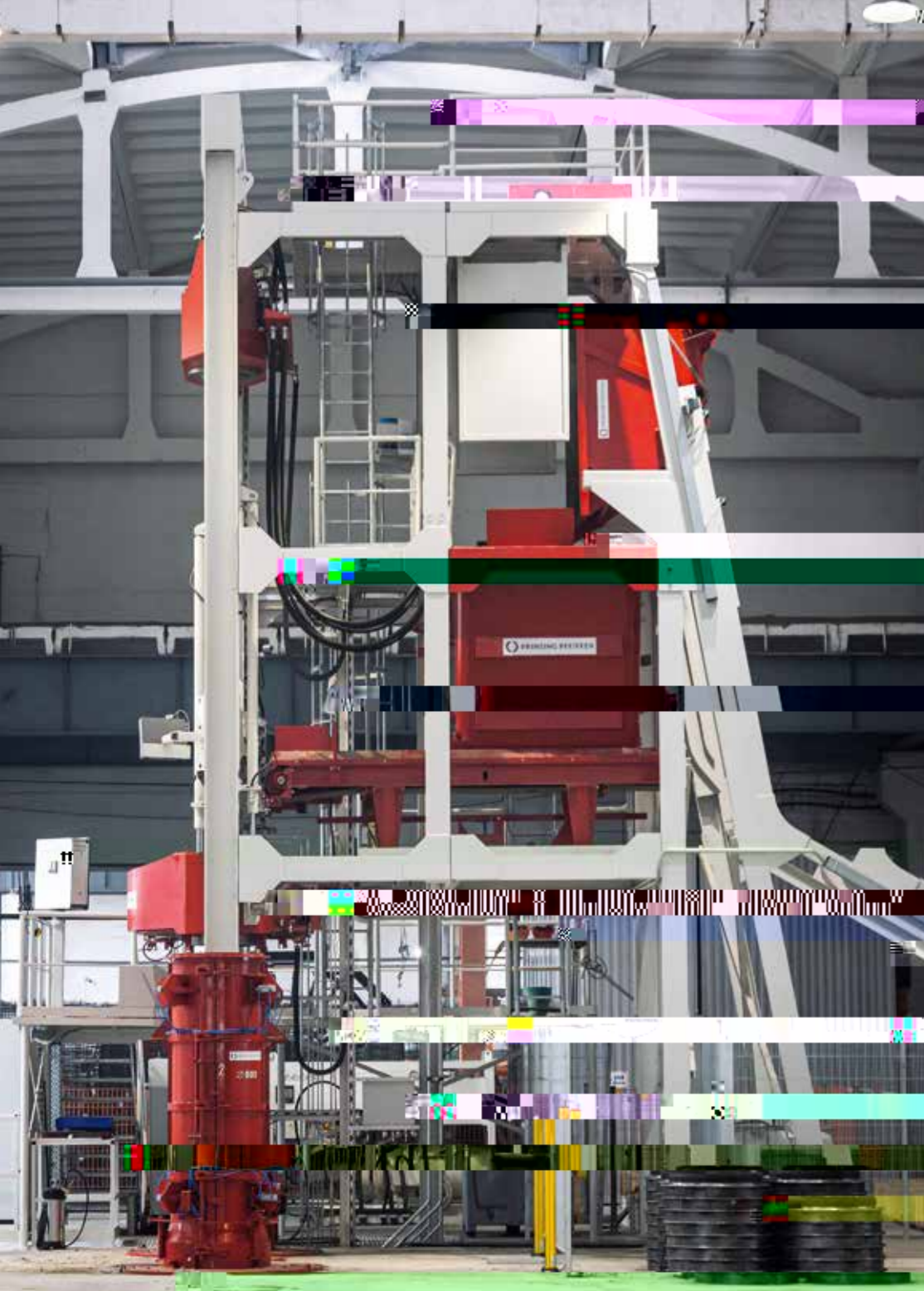




 PRINZIN

R





NOTRE

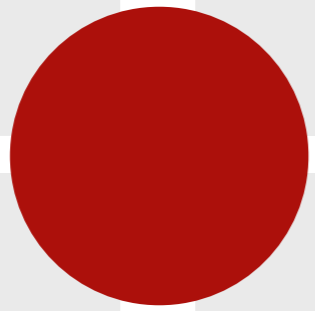


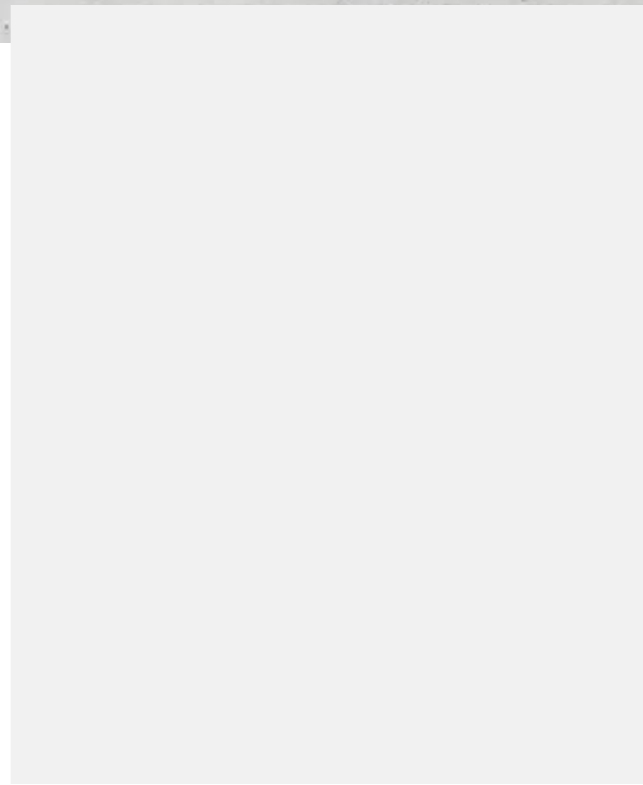
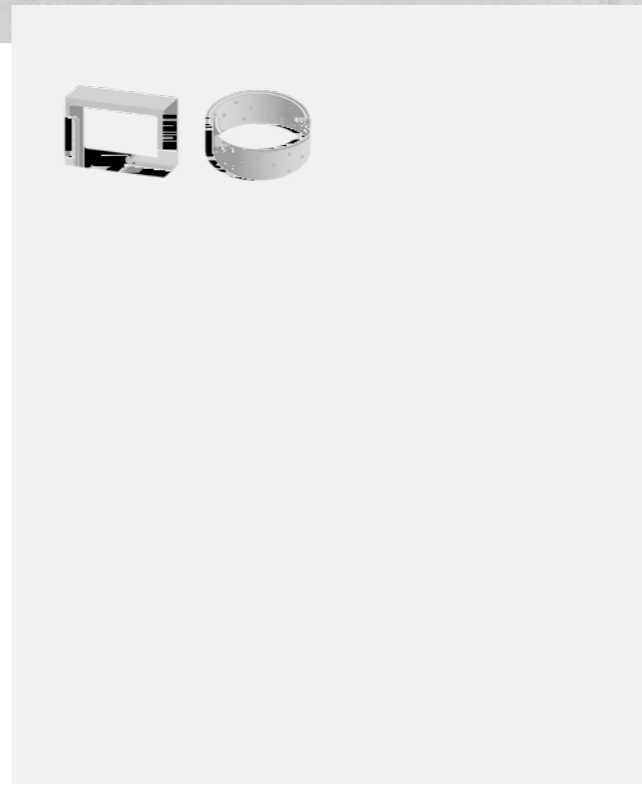
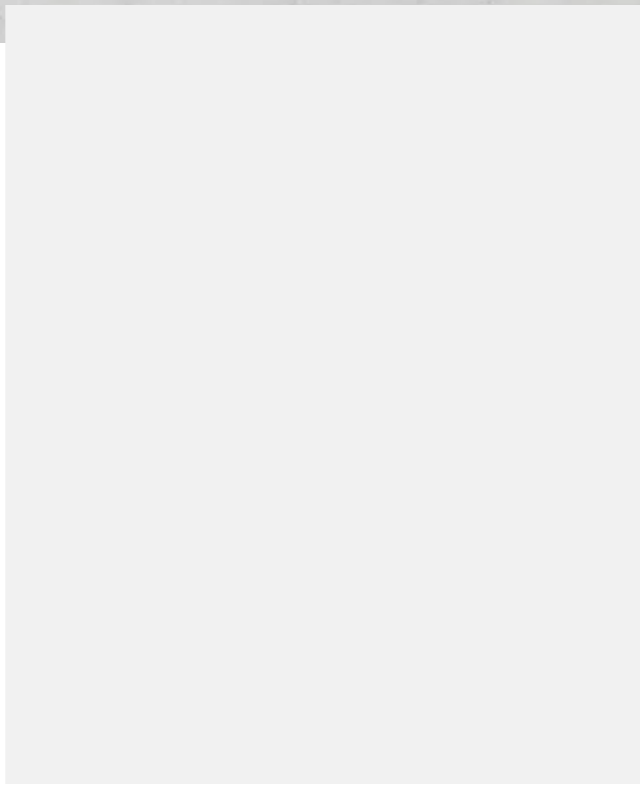
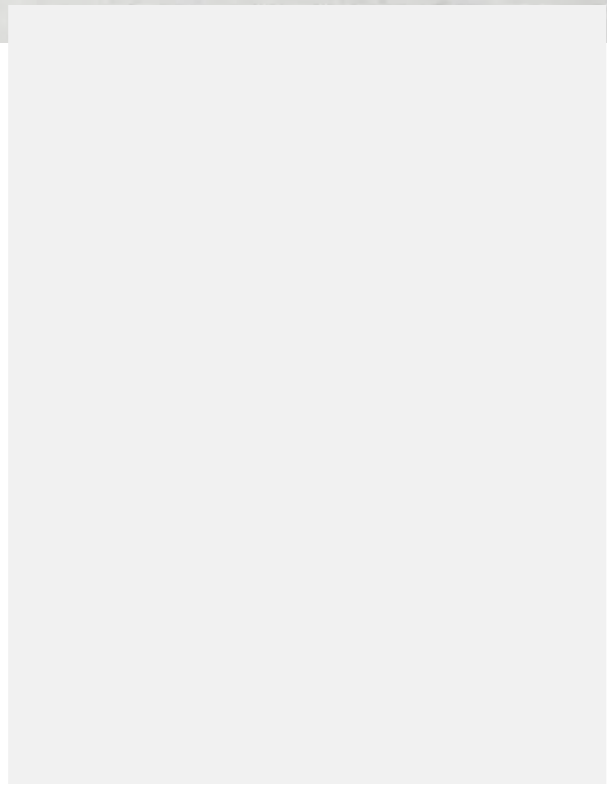
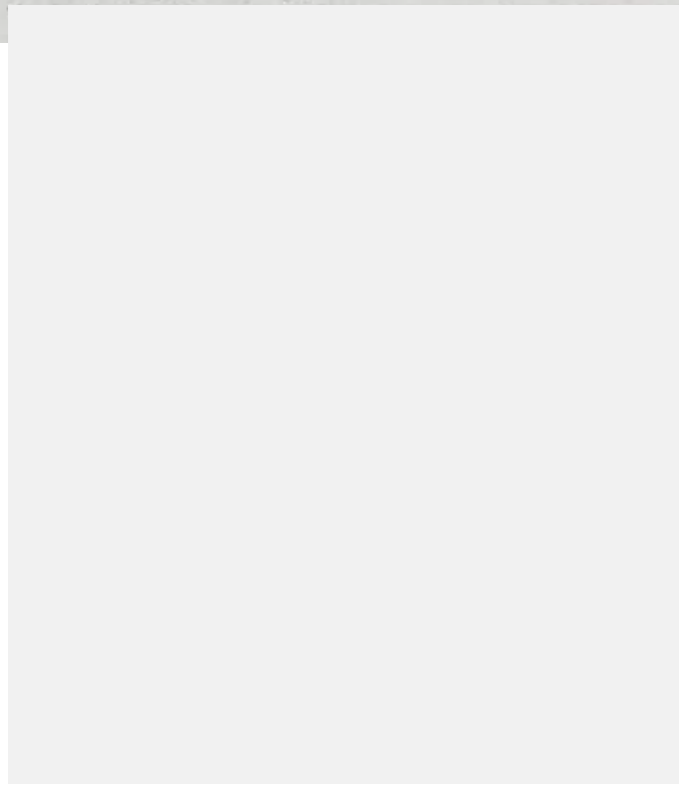
Cdiğ'k'ñ'đc'X] Zo'EG:CO:Ç<'E;: : *; : : G'Zhi'Y iğ'z'z'z'VYZg'b dcY'Va'YZ'a'ccdkVi'đc'Zc' b Vi^ğ'YZ'b VX] ĉZ'h'Zi'Y iğ'đ'g [ġcXZ'Zc'b Vi^ğ'Y ZnXZa'cXZ'YVch'đ'[WgXVi'đc' YZ'egYj ħ'h'Zc'Widc#; V dccZgYZh'egVi'fj Zh'Yj gWz'ñ'YZh'iZX] cda\ Zh'YZ'ed'ciZ'Zi' j c'Zc\ \Zb Zci'hVch'ğ'a X] Z'edj gđ'fj Vař #: c'[VkdghVci'j cZ'Xj aj ġ'YVb ađđi'đc' Xdci'čj Z'Zi'YZ'Xdā\Wđđi'đci'cdj h'hdj] V'đch'eZđ Ziiğ' ĉcdh'XaZcih'Zi'eVgZcVğ'h YZ'aWğğ'zj ġ ea'č'ediZci'Zā Zi'Y Vhhj ġğ a'ccdkVi'đc'V'ch^fj Z'z'hj XX h'edj ġ z'h générations futures.

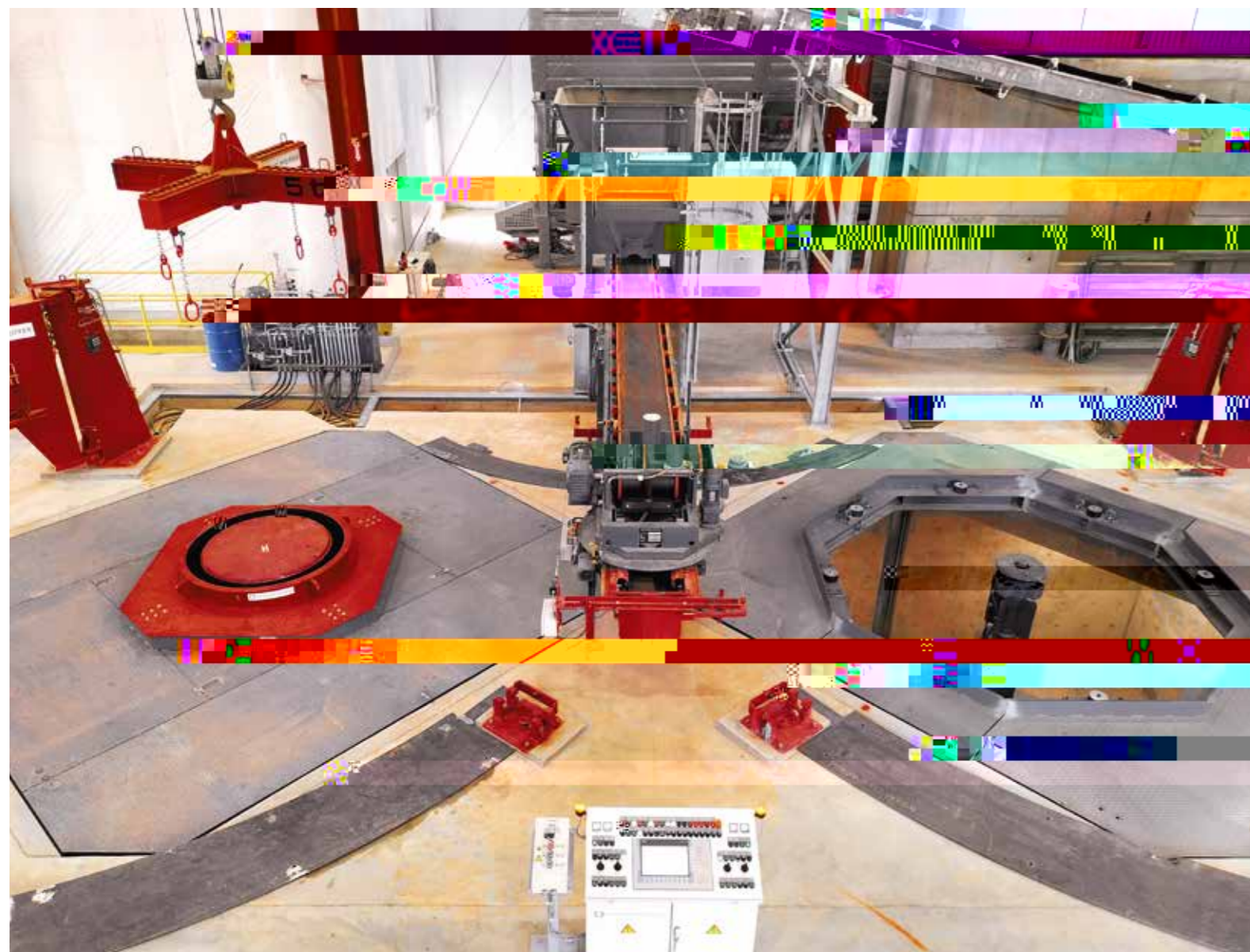
NOTRE



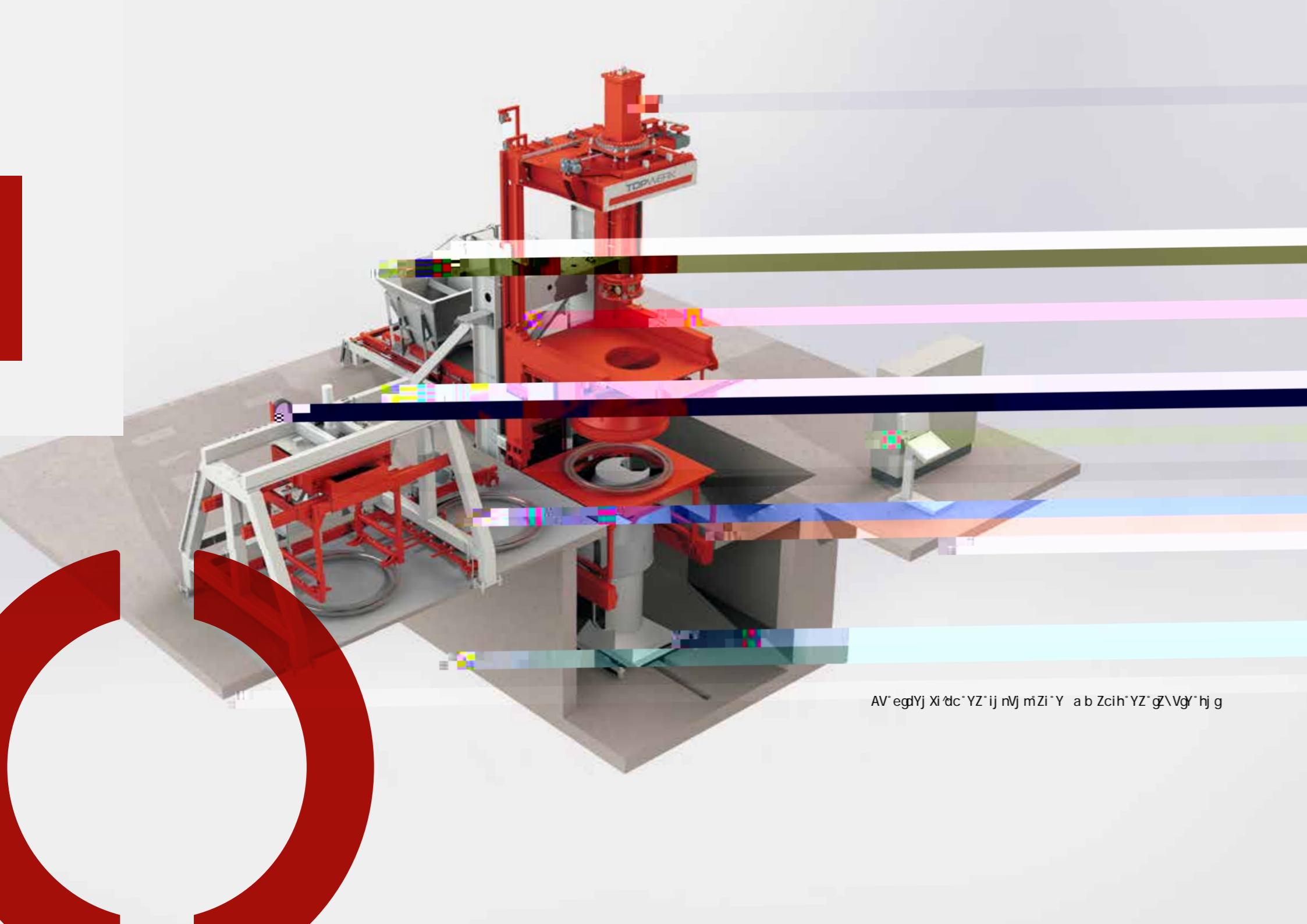
Cdiğ' d[[ğ' YZ' hZg'XZ' Xdb ea iZ' Zi' cdh' egYj ħ'h' cj b ġfj Zh' ĉcdkVcih XdcigVY Zci' 'XZ'fj Z'kdh'b VX] ĉZ'h'Zi' ĉhiVađi'đch'[dcXi'đccZci'idj _dj ġh'YZ' b Vc^ğ'đei'b Vā#Fj ř'h\ \ħhZ'YZ'ğ'iğđ ih'YZ'XdchZ'ñ'hj ġ z'h'e^ XZ'h'YZ ġX] Vc\Z'dj 'YZ'XdchZ'ñ'Vj mXaZcih'hj ġea'XZ!'cdiğ'eZğđccZā[đđb 'Zhi' 'kdiğ'Y'ñedh'đc' 'idj i'b db Zci#6kZX'hb VgEVgh'Zi'hb Vg8] ZX ! cdj h' kdj h' egledhdch' Zc' dj iğ' YZh' hdj i'đch' ĉiZa\ZciZh' fj ^ Vj \b ZciZci ZcXdğ'kdiğ'Z XVX↑ 'Zi'kdiğ' VVđđ #



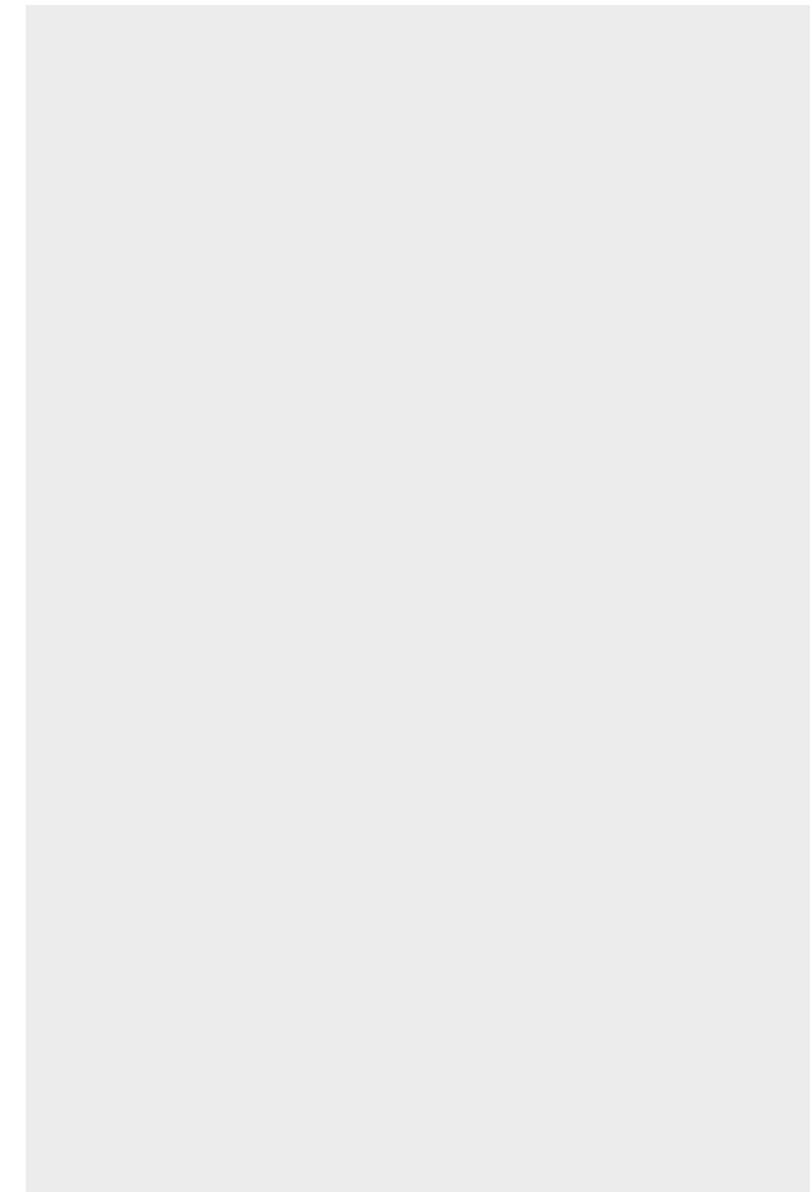


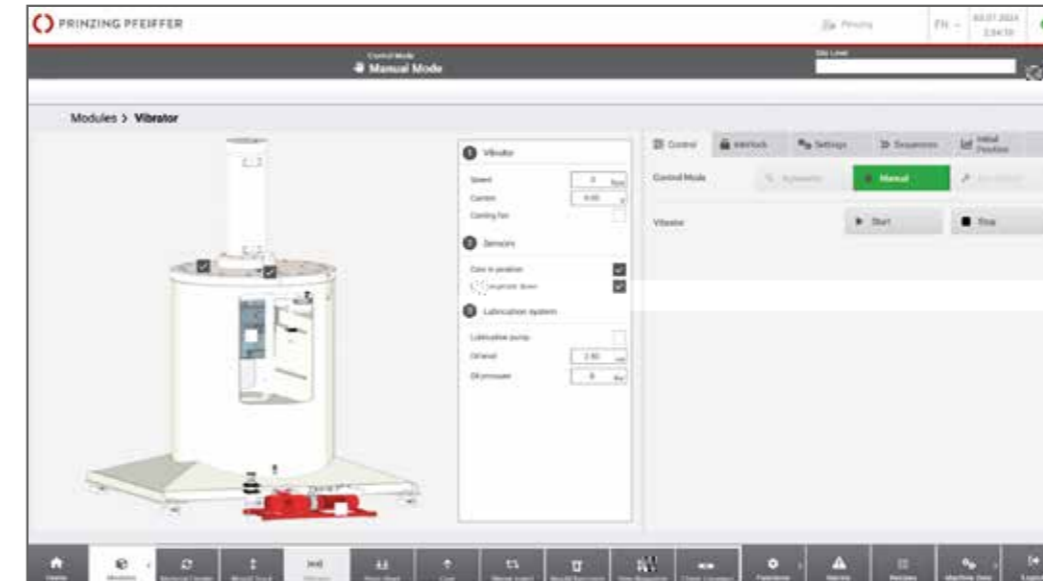
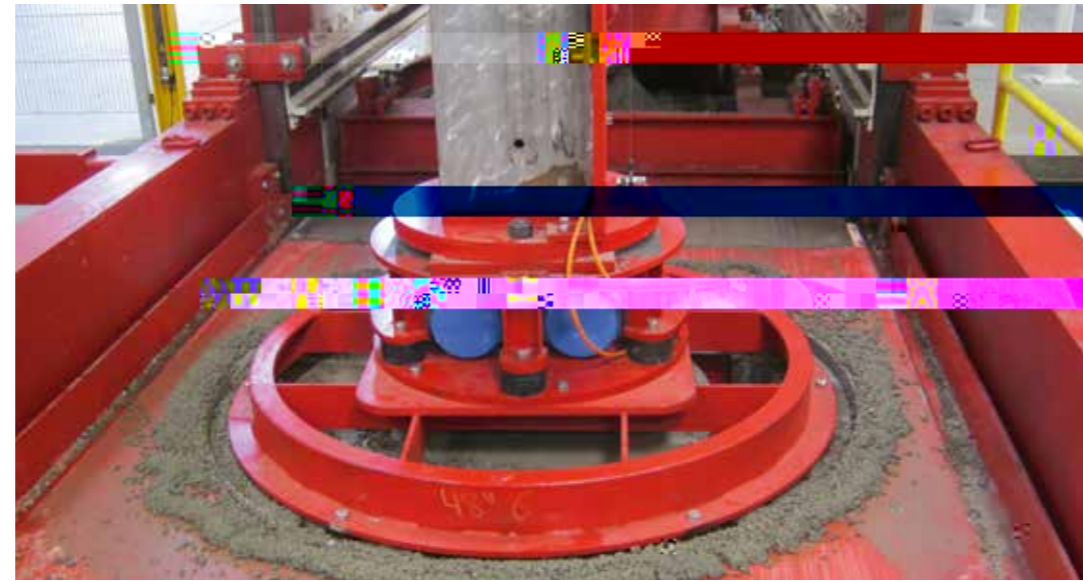


POUR LA FABRICATION DE TUYAUX,
DE REGARDS ET D'ÉLÉMENTS PRÉFABRIQUÉS EN BÉTON



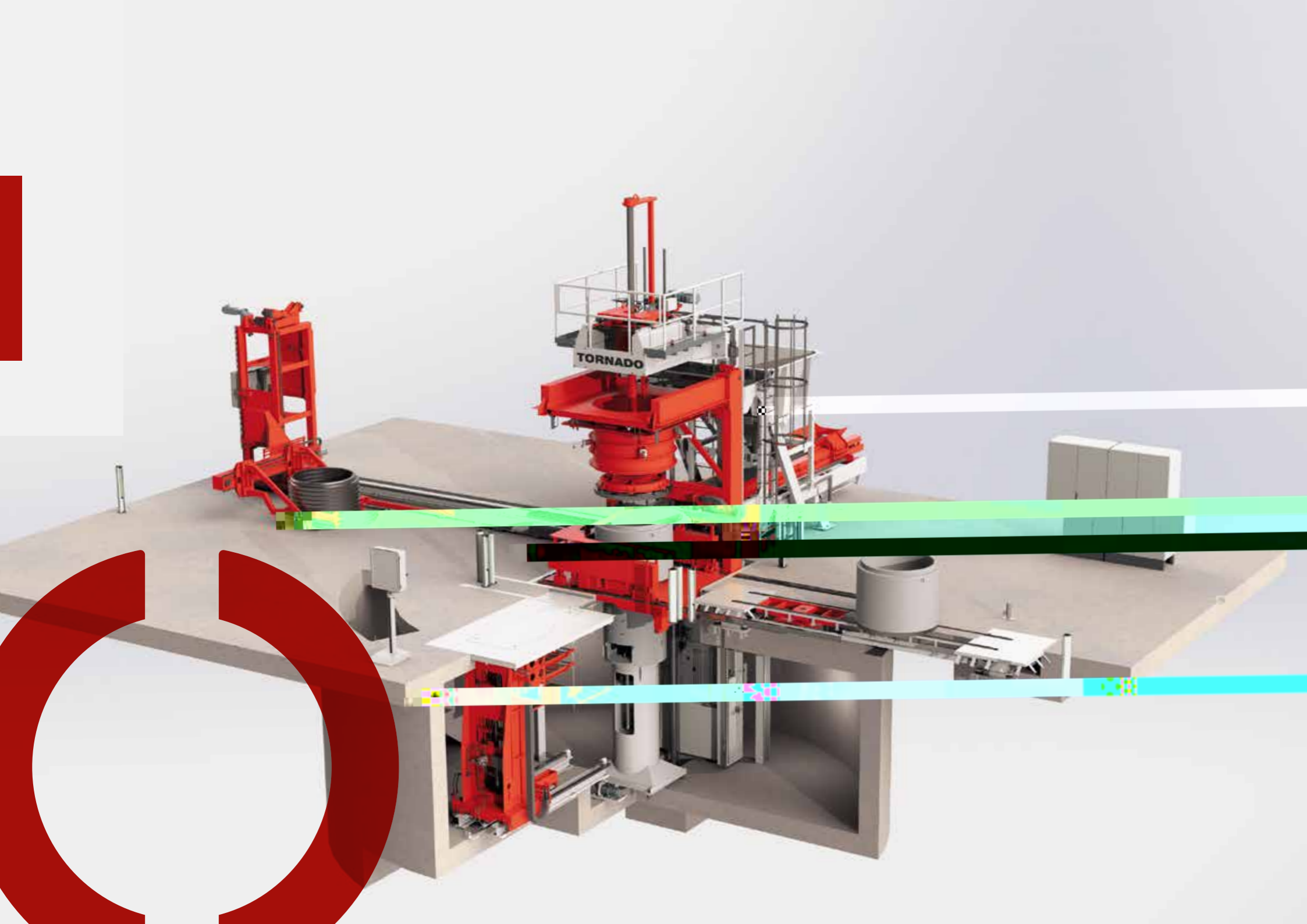
AV' egdYj Xi 'dc' YZ' ij nVj mZi 'Y a b Zcih' YZ' g' VgY' hj g



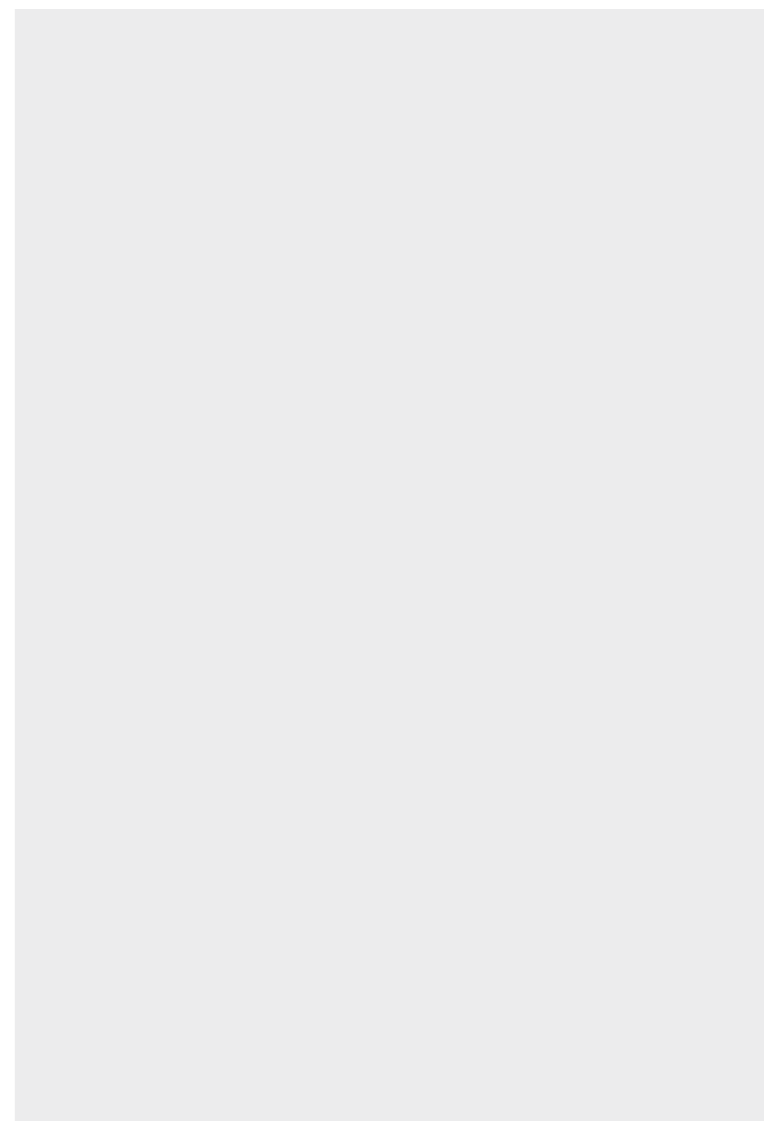
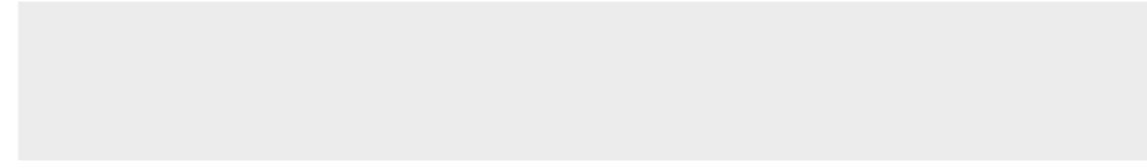
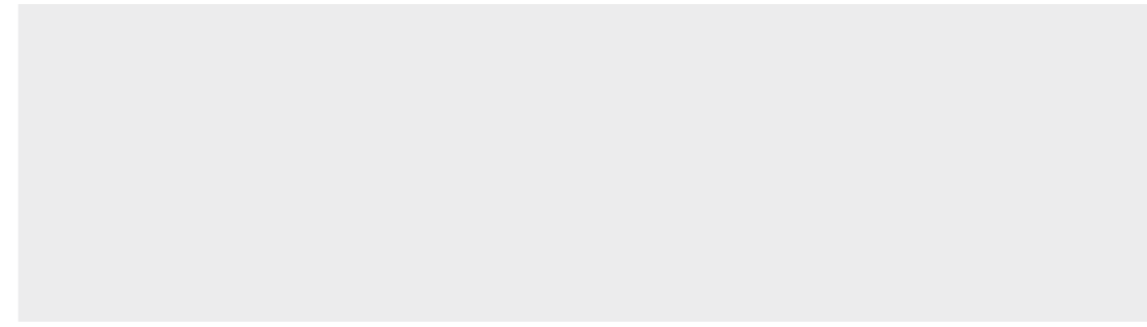
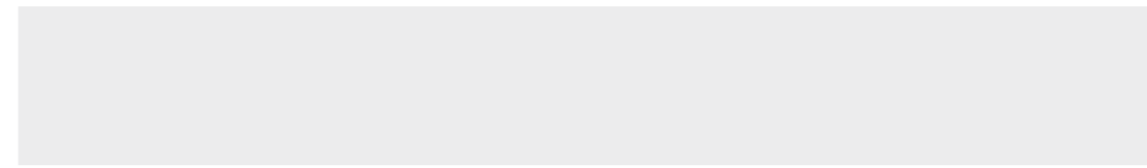
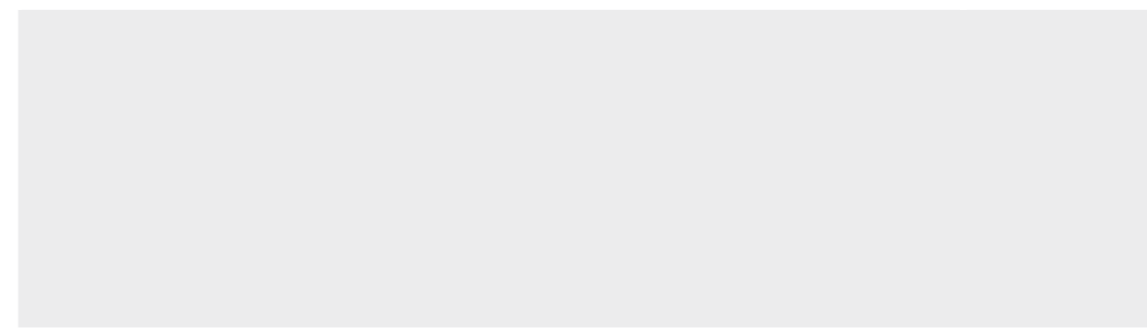


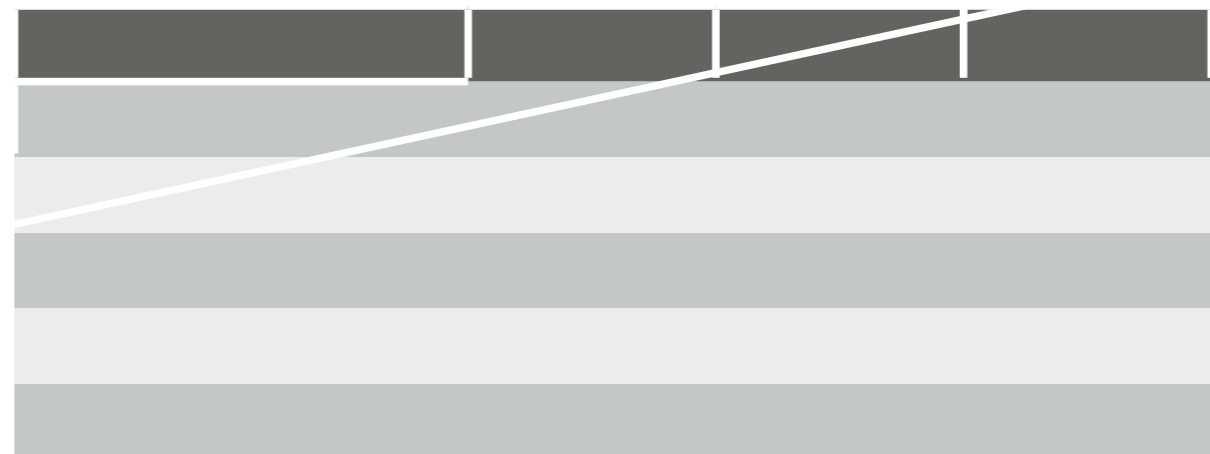
OPTIONS D'EXTENSION DE LA MISTRAL

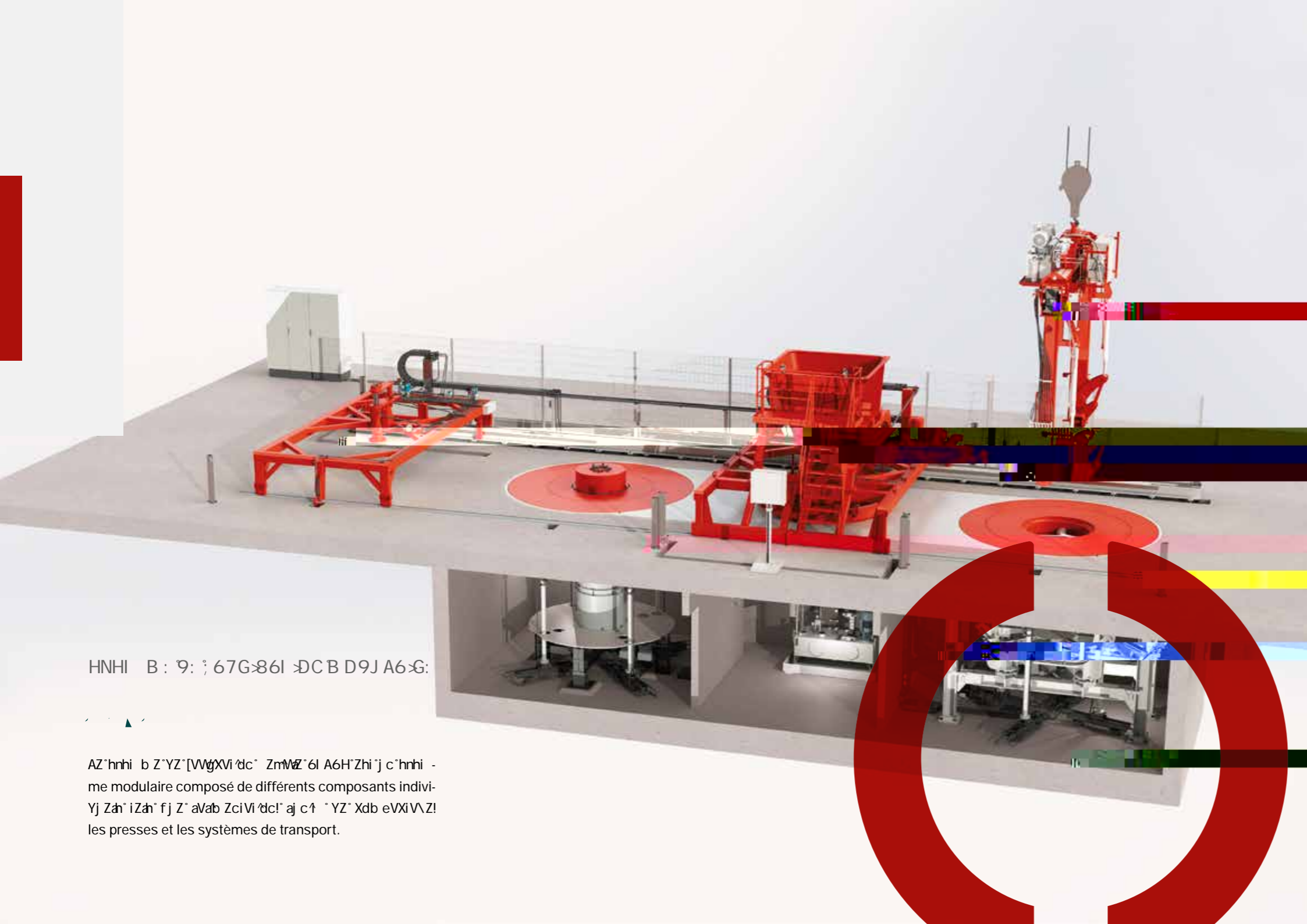
- CZiidn\Z'Vj idb Vi h' YZh'gicYZazh'YZ'WwhZ!'h'j k' de l'application d'un agent de démoulage
- 6ab ZciVi 'tc'Vj idb Vi f'j Z'YZ'h'gicYZazh'YZ'WwhZ!' des échelons ou des éléments de transport
- Vibration directe des échelons et/ou des éléments de transport
- G \a\Z'Vj idb Vi f'j Z'YZ'a'eg'zhz'edj gāzh'eg!Yj 'th' ZnXZcig h
- Compactage par vibreur vertical ou central
 - Production double ou combinée possible
 - j hfj Vj 'Y'vb ig'cdb 'cVá+%&
- Consultation du déroulement de la production via des appareils mobiles
- Assistance en ligne avec accès direct au système de commande
- 9ViV'6cVanoZgZi 'd'eedgh'edj g la mise à disposition de toutes les Ydcc Zh'Zi hiVi hi f'j Zh'YZ production pertinentes



La







OPTIONS D'EXTENSION DE L'ATLAS

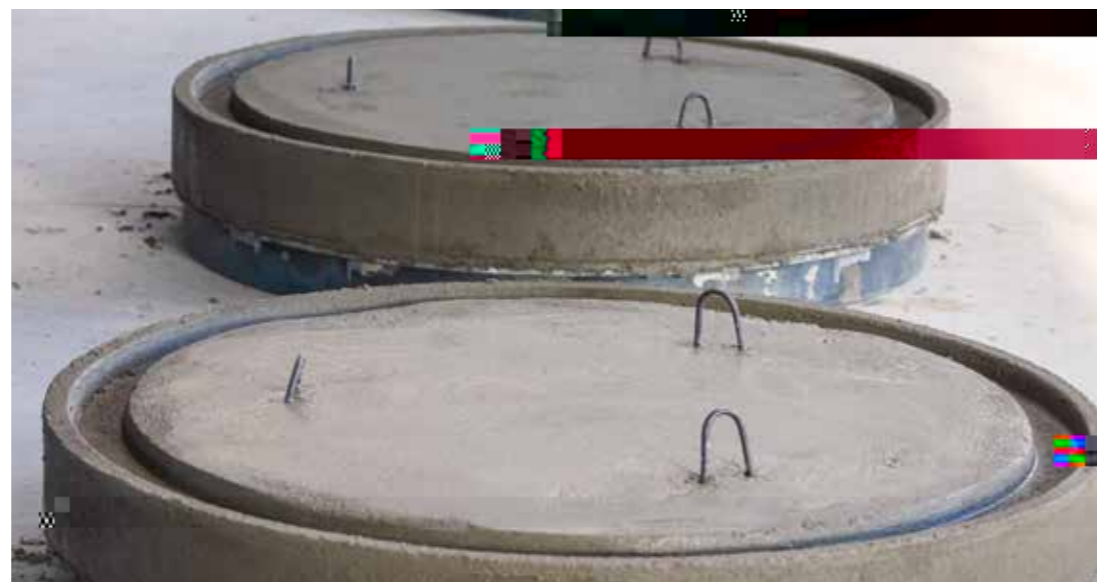
- 8db b VcYZhZb ^Vj idb Vi fj Z
- 8db eVXiV\Z`eVgk`Wjz gXZciq/adj `kZg `XVa'g \j a `Zc`[g fj ZcXZ
- HZg\^Z] nYgJ afj Z`Yj `b dj aZ
- Fabrication des fonds avec traverse de retournement
 - Production en double
- 9ViV`6cVanoZgZi `gZedg `c\`edj gA/b `hZ` `Y`hedh`dc`YZ`tdj iZh`aZh`Ydcc Zh`Zi hiVi`hi`fj Zh`YZ`egJYj Xi`dc`eZg `cZciZh
- Smart Check pour un contrôle régulier et professionnel de votre installation

POINTS FORTS DE L'ATLAS

DONNÉES TECHNIQUES
 SONNÉES TECHNIQUES
 SONNÉES TECHNI-28. -1.648 Td(TJE -1.777-1.778 scn1072.93 172.244 913 -28.346 re1172.1 .34172.244 272




HNHI B : 9: ; 67G>86I >DC B D9J A6>G:

AZ`hnh b Z`YZ`[WjXVi`dc` ZnMz`6I A6H`Zhi`j`c`hnh -
 me modulaire composé de différents composants indivi-
 Yj Zh`iZh`fj Z`aVab ZciVi`dc!`aj`c`f` `YZ`Xdb eVXiV\Z!
 les presses et les systèmes de transport.





L'ATLAS convient parfaitement à la fabrication de

Produits pour la canalisation

 Produits pour la canalisation	 EaVfj ZhYZ recouvrement Rond	 EaVfj ZhYZ recouvrement Carré	 Cônes de regards	 6ccZVj mYZ* regards	 Fonds de regards carrés	 Fonds de regards	 Regards carrés	 I j nVj mZcWidc	
 I j nVj mdkd YZh I j nVj mdkvZh	 I j nVj mYZ'eZYh	 I j nVj mYZ [dc V\Z							


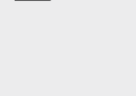
Produits pour les techniques d'épuration et la récupération des eaux pluviales

 B 'Xgd'hiVi'dch' d'épuration	 6ccZVj m 'i'gd'h' chambres	 Fonds à trois chambres	 Cônes de réservoir	 Réservoirs en béton – ronds	 Réservoirs en béton – carrés	 Séparateurs
 Réservoirs ovales	 Couvercles pour réservoirs ovales					

Produits pour l'évacuation des eaux

 Avaloirs de X] Vj hh Z'c7!	 Avaloirs de X] Vj hh Z'cGl	 Regards d'évacuation	 8Vc'kZVj m	 I j nVj mYg/cVcih	 6ccZVj mYg/cVcih	 I j nVj m '[ZciZ' edj gXvc'kZVj m	 Cadres] nYg/ af j Zh	 Cadres hydrau-af j ZhYZb 'gicVh
---	---	---	---	--	---	--	--	--

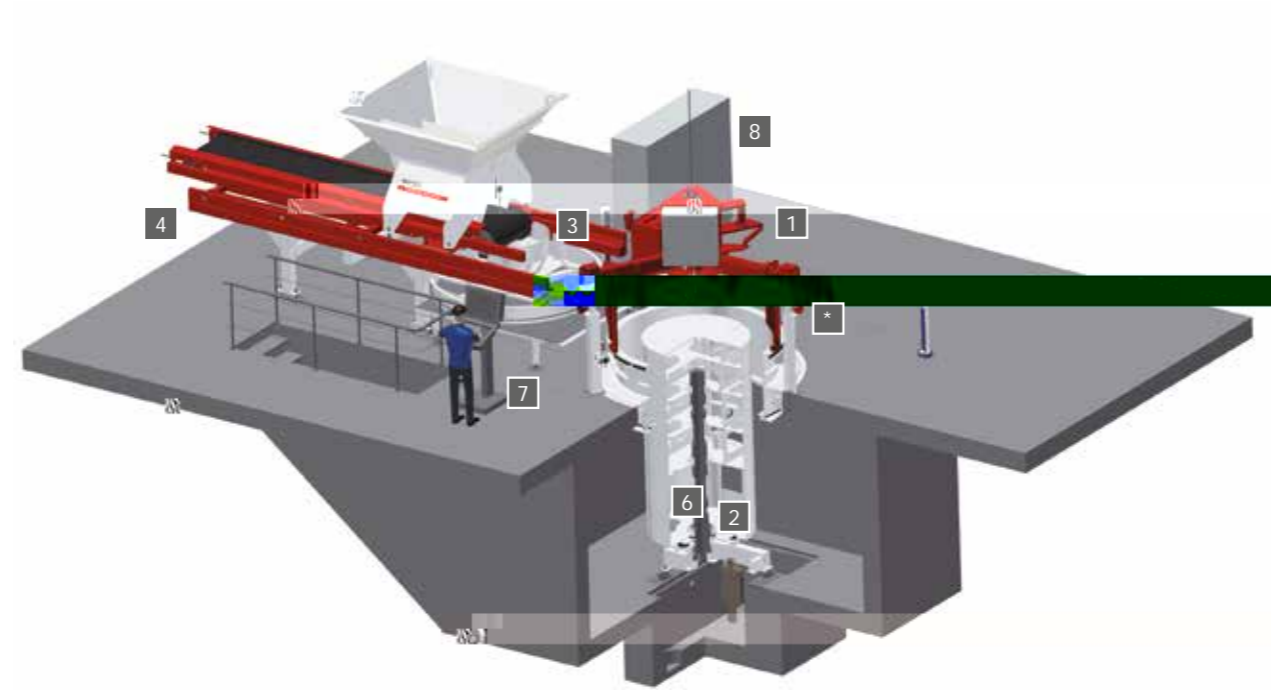
Produits pour l'alimentation en énergie et les télécommunications

 8VcVj mYZ'X V\Z	 Chambres de distribution de câbles							
--	---	--	--	--	--	--	--	--



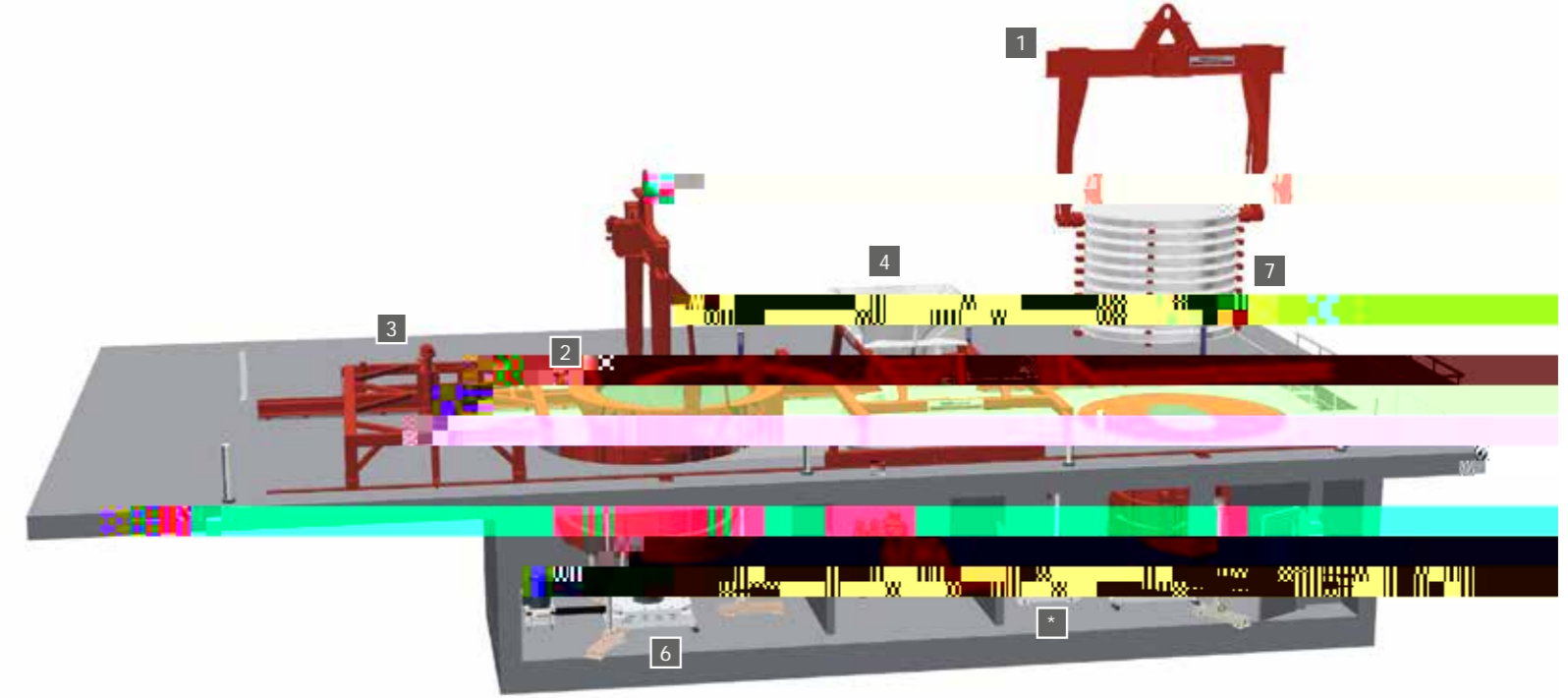
ATLAS 200/100

- 1 Appareil de levage avec presse
- 2 9'hedh↑↑YZ'b dj áΛZ
- 3 9'higWY iZj g
- 4 Installation de chargement
- * Supports pour appareil de levage
- 6 Table vibrante
- 7 Appareil de commande
- 8 6ϕ d'g' áXi g f j Z



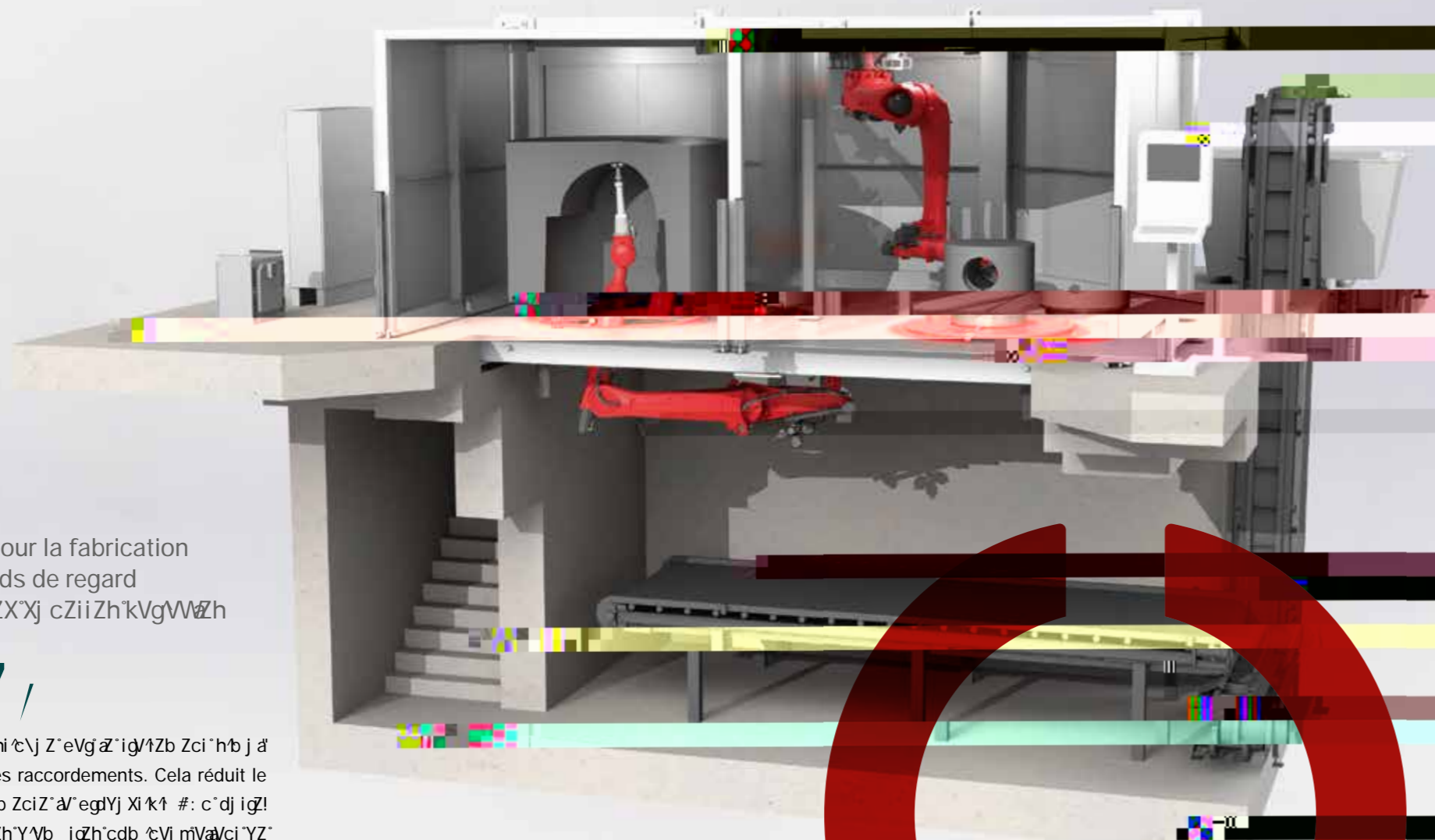
ATLAS 200/250

- 1 Appareil de levage avec presse
- 2 9'hedh↑↑YZ'b dj áΛZ
- 3 9'higWY iZj g
- 4 Installation de chargement
- * Supports pour appareil de levage
- 6 Vibreur central
- 7 Appareil de commande
- 8 6ϕ d'g' áXi g f j Z



ATLAS 350/300

- 1 Traverse de retournement
- 2 9'hedh↑↑YZ'b dj áΛZ
- 3 Presse linéaire
- 4 Installation de chargement
- * 9'hedh↑↑Yfi_ZXi 'dc
- 6 Vibreur central
- 7 Palettes en acier

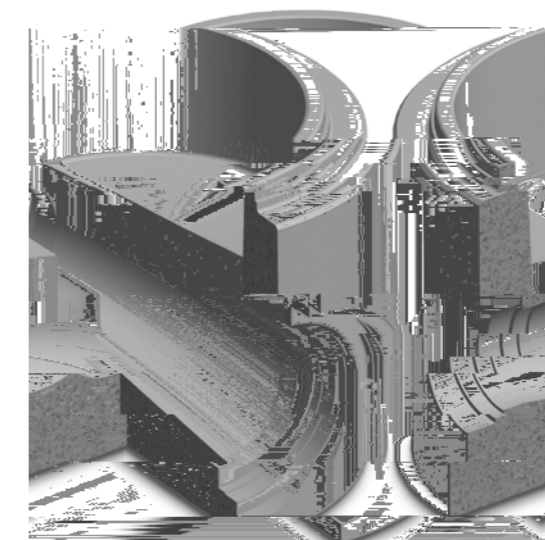
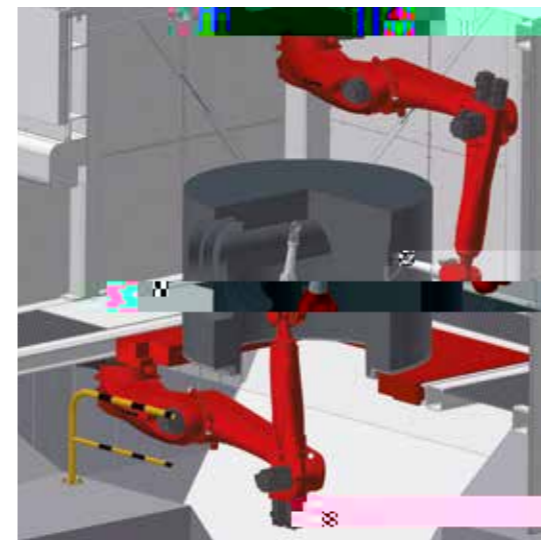


Procédé breveté pour la fabrication
 de fonds de regard
 à cunettes variables



AVANTAGE :
 - Fabrication programmée de cunettes et des raccords. Cela réduit le
 nombre de pièces et de raccords. Cela réduit le
 coût de fabrication et de montage.
 - L'absence d'éléments de coffrage et de raccords.
 - Le traitement de surface par pulvérisation.

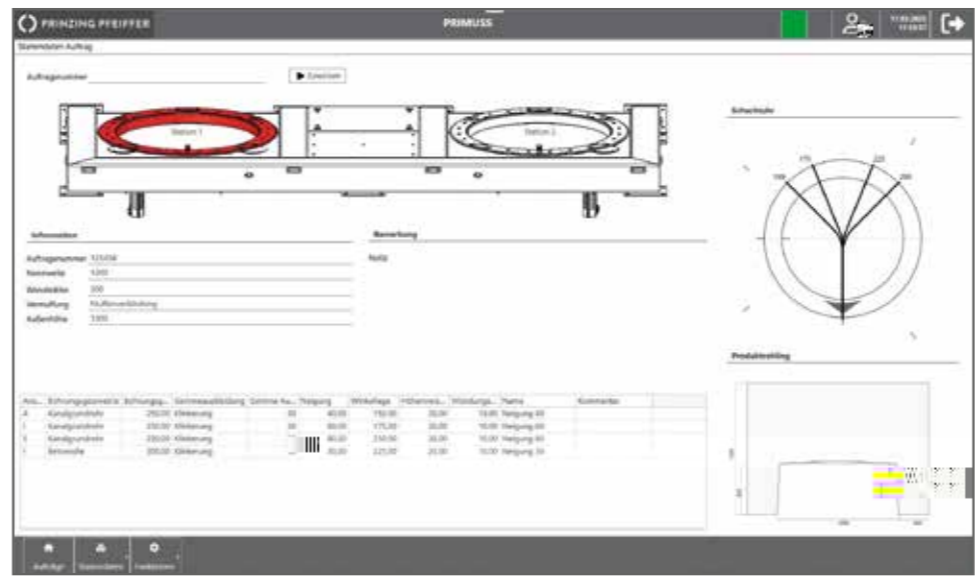
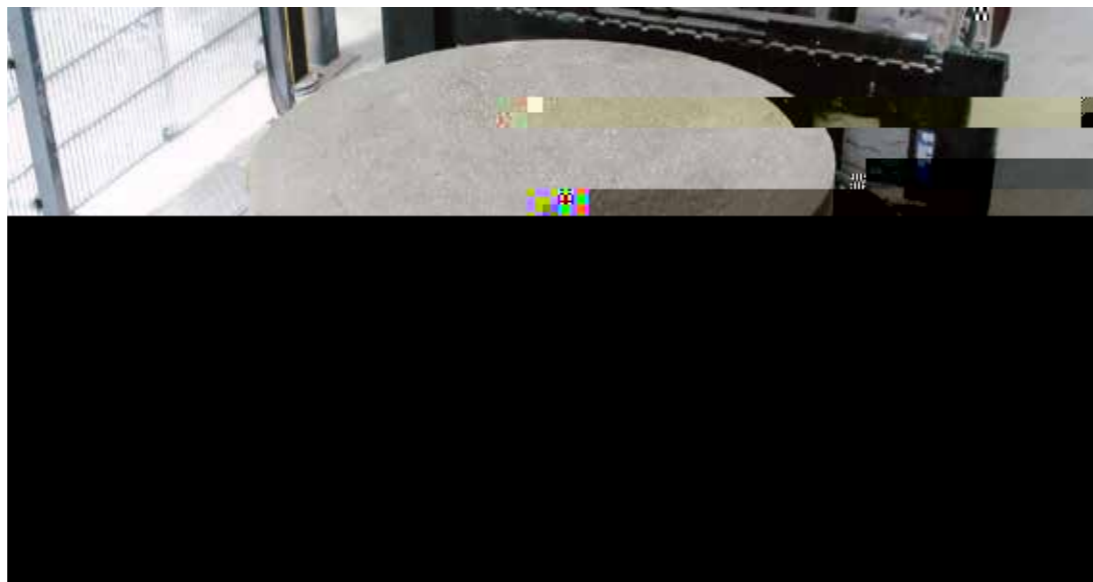
PRIMUSS
 Fonds de regards monolithiques avec cunettes variables



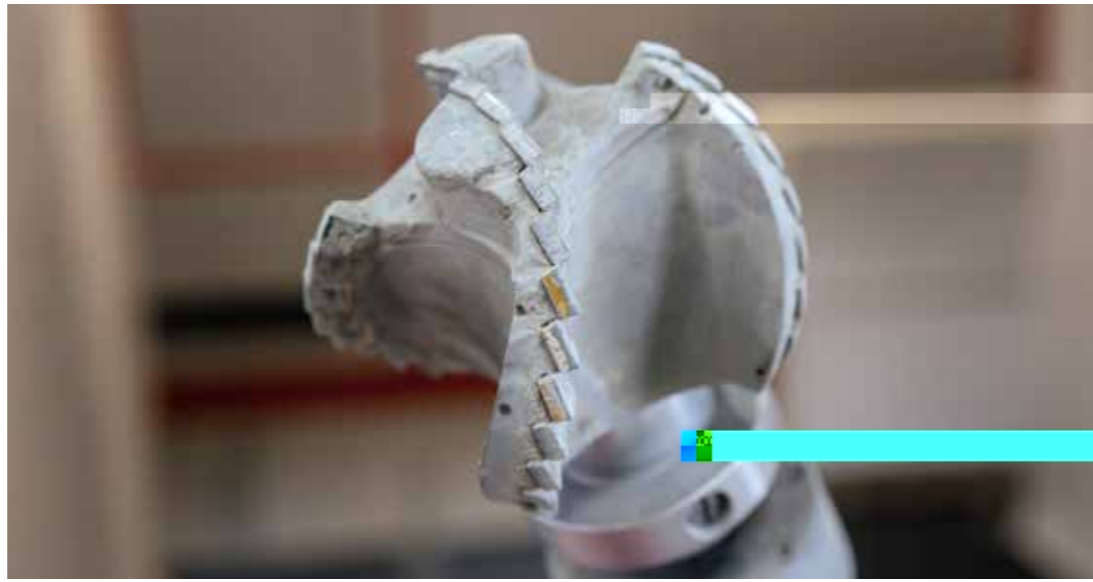
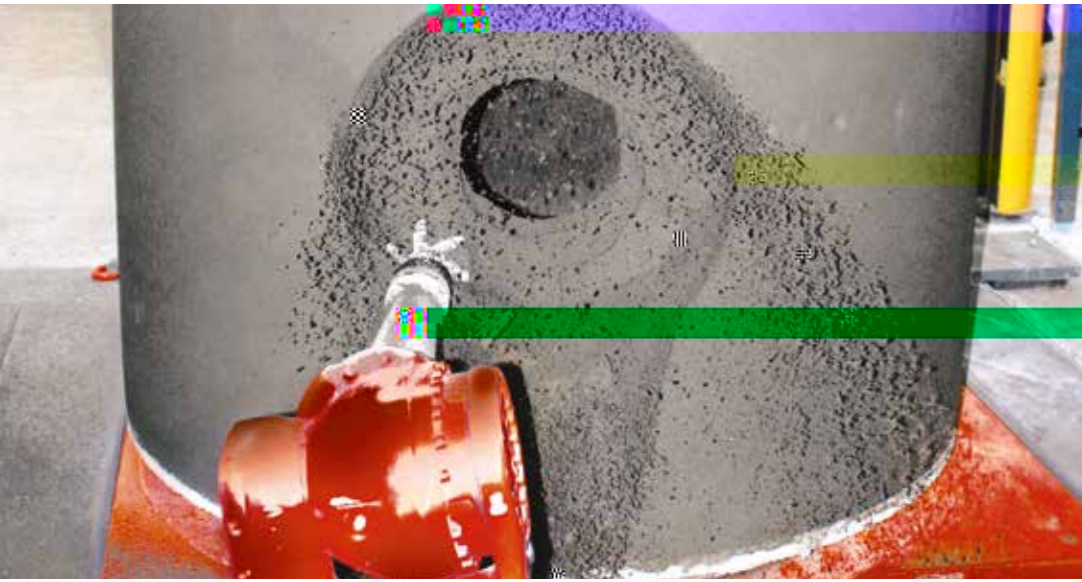
POINTS FORTS DE PRIMUSS

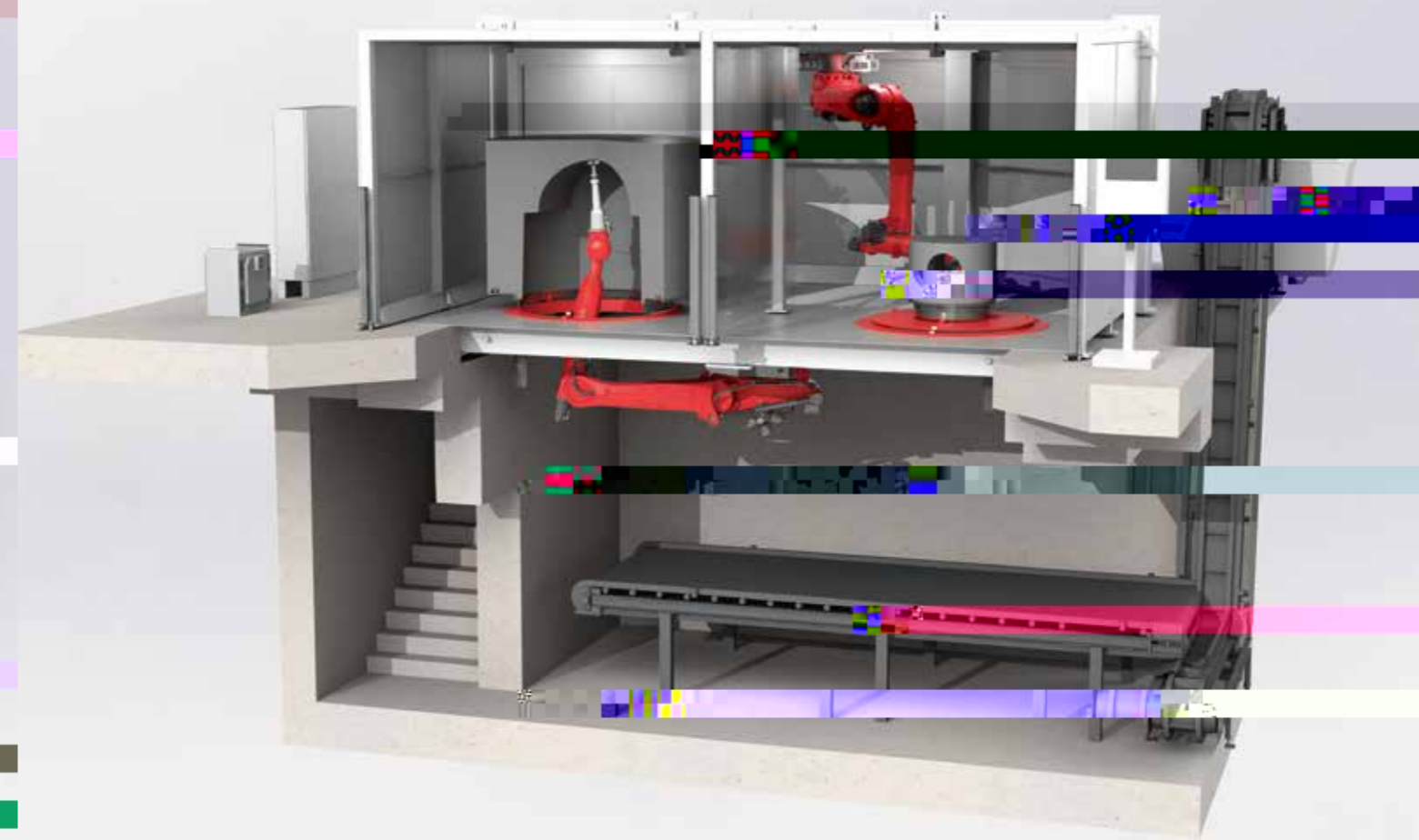
- Fabrication programmée de cunettes entrées et sorties associées pour une conception de cunettes optimisée
- L'absence d'éléments de coffrage et de raccords
- Le traitement de surface par pulvérisation

Coûts réduits

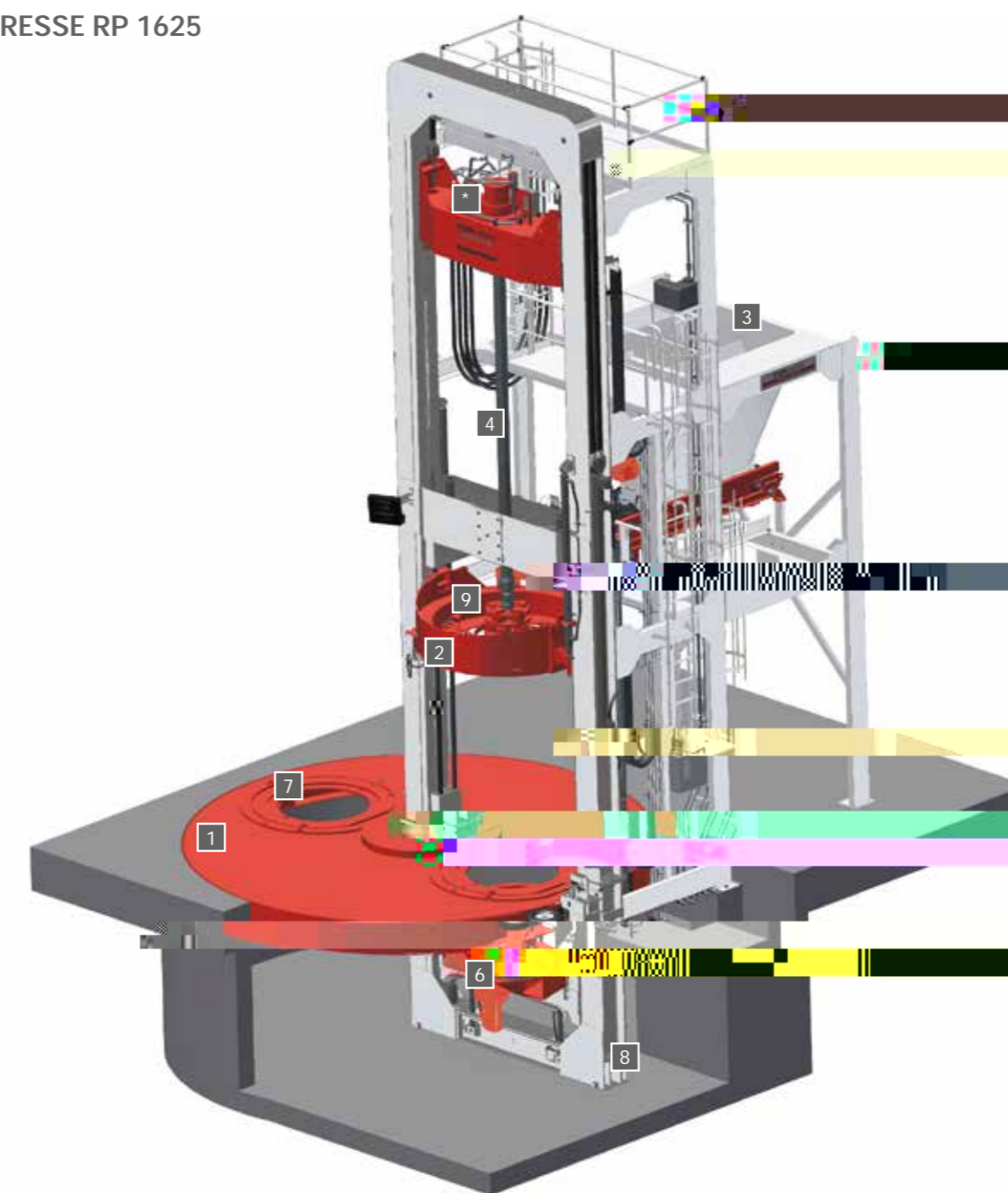
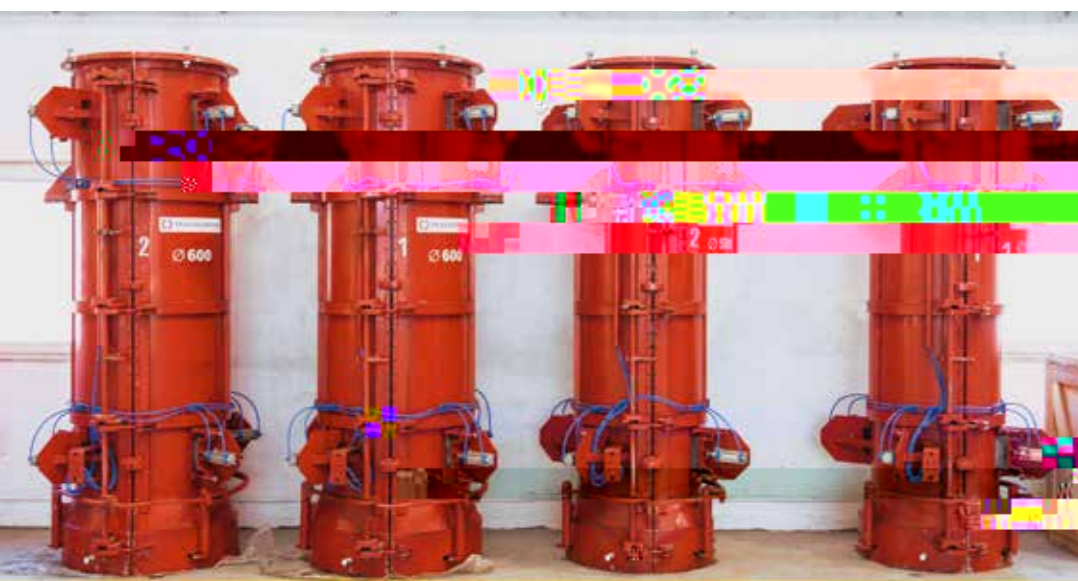


OP



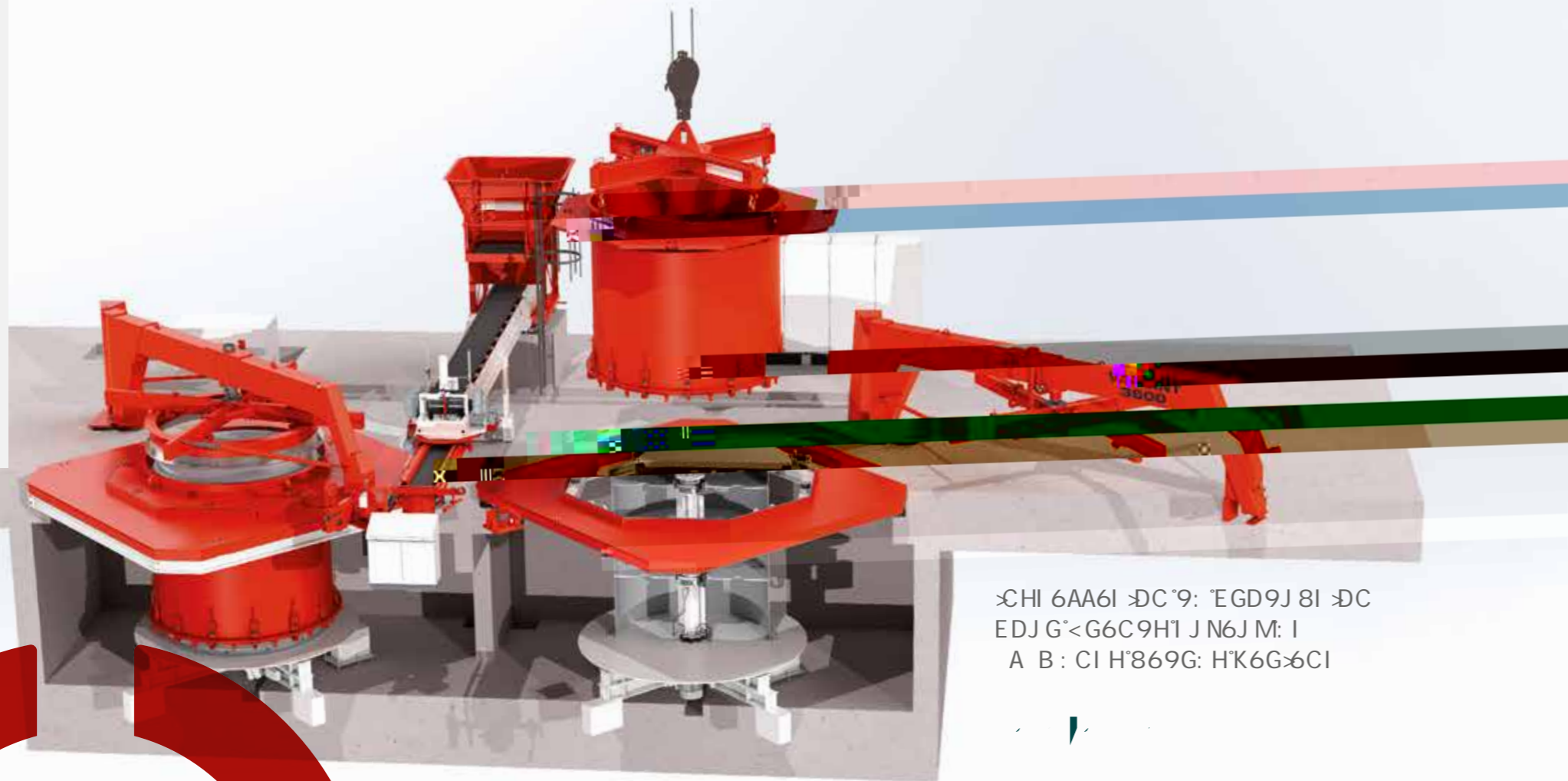


RADIALPRESSE RP 1625



OPTIONS D'EXTENSION DE LA RADIALPRESSE

- B dY^ XVI ^dc kVgWwZ YZ`a`ad\j Zj gYZ`Xdchig Xi`dc` grâce à une table de travail réglable en hauteur
- Système de changement rapide QCs pour un chan-\Zb Zci hZb ^Vj idb Vi f j Z`YZ`Y`vb i g`cdb` eVa
- B dci Z`Xj Vg,Z`VkZXVZccZ` W idc!`eVgZnZb eā`Zc` cas de faible hauteur de transfert du béton
- 9`hedh↑{`Vj idb Vi f j Z`YZ`XZci g\A Z`YZh`XV`Zh` d'armature
- ; WgXVi`dc`VkZX`b dj āzh`Zni` gZj gh`Zc`i g h`eVg`Zh` en cas de hauteur sous plafond réduite
- Intégration à des systèmes modulaires de manu-iZci`dc`YZ`ij nVj nZi`YZ`gdcYZaZh`YZ`VWhZ
- 9Vi`6cVnoZgZi`g`edj`e`edj`gā` mise à disposition de toutes les Ydcc` Zh`Zi`hi`Vi`hi`f j`Zh`YZ`



3000
 3000
 3000

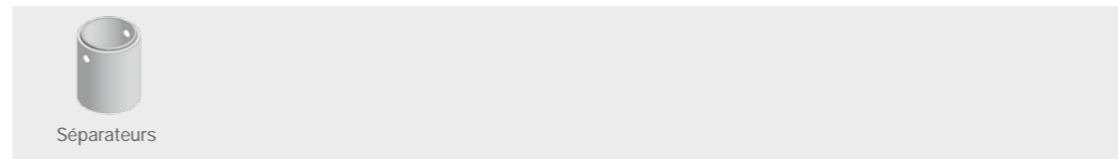
AVK6G-6CI Zhi j cZb VX] cZ` ZmVZi VVeiVWZ!XVeWZ
 de produire une large gamme de produits en béton et en
 Widc`Vq #HZh`he X^XVi`dch`iZX] c`fj Zh`hV`XVeVX↑`
 YVYeiVi`dc`Zi`hdc`Z` XVX↑` Zc`[dci`j`c`X] d`mYZ`eZb`Zg
 ordre pour les fabricants souhaitant optimiser et déve-
 lopper leurs processus de production. Avec une vision
 Vm`Zhj`gá`Yj`gV`Zi``zh``kdj`i`dch`ij`ij`g`h`á`K6G-6CI
 représente un investissement rentable à long terme.

La VARIANT est parfaitement adaptée à la fabrication de

Produits pour l'assainissement

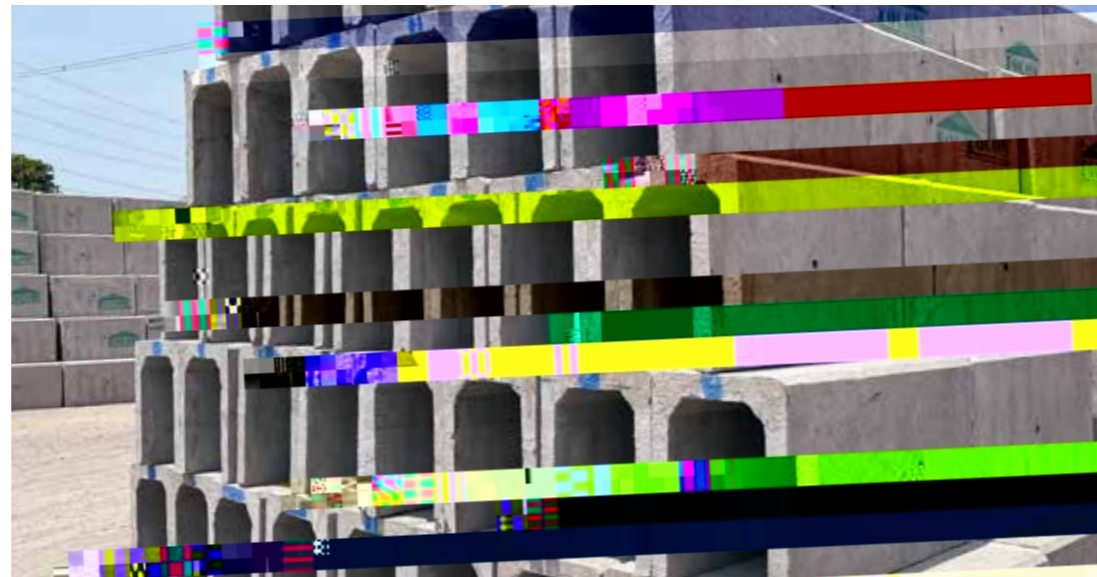


Produits pour les techniques d'épuration et la récupération des eaux pluviales



Produits pour le drainage

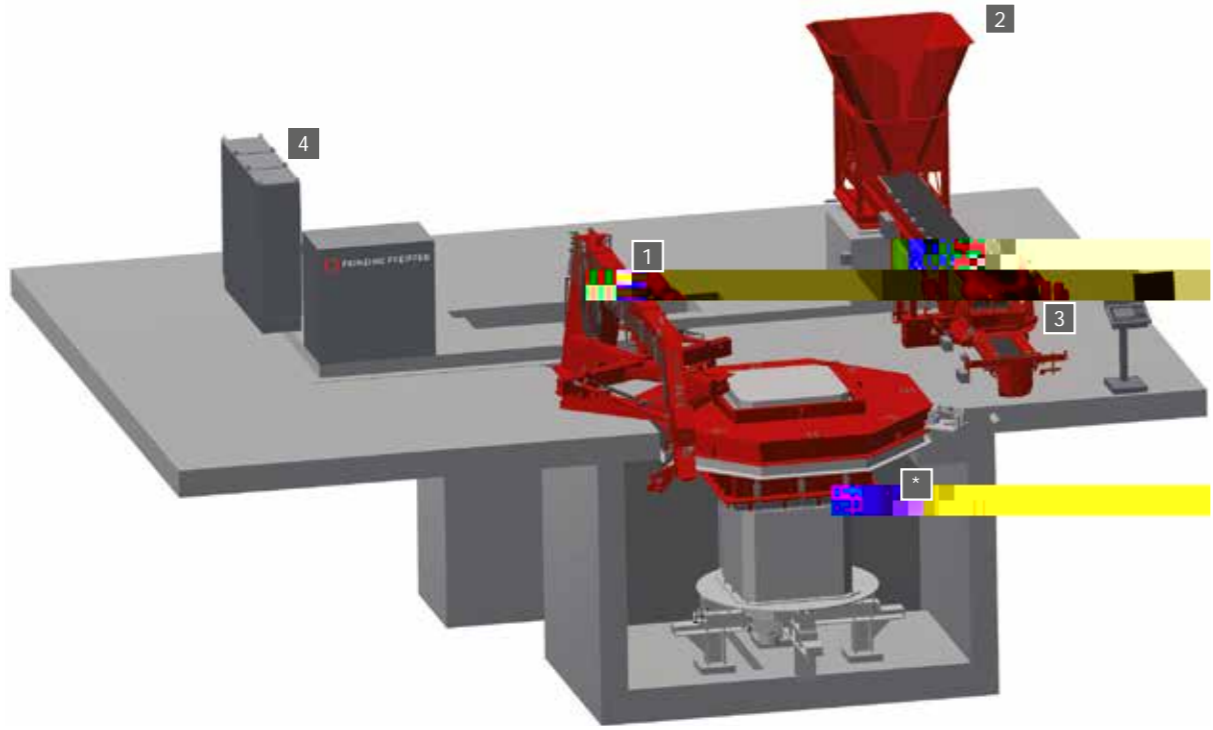




OPTIONS D'EXTENSION DE LA VARIANT

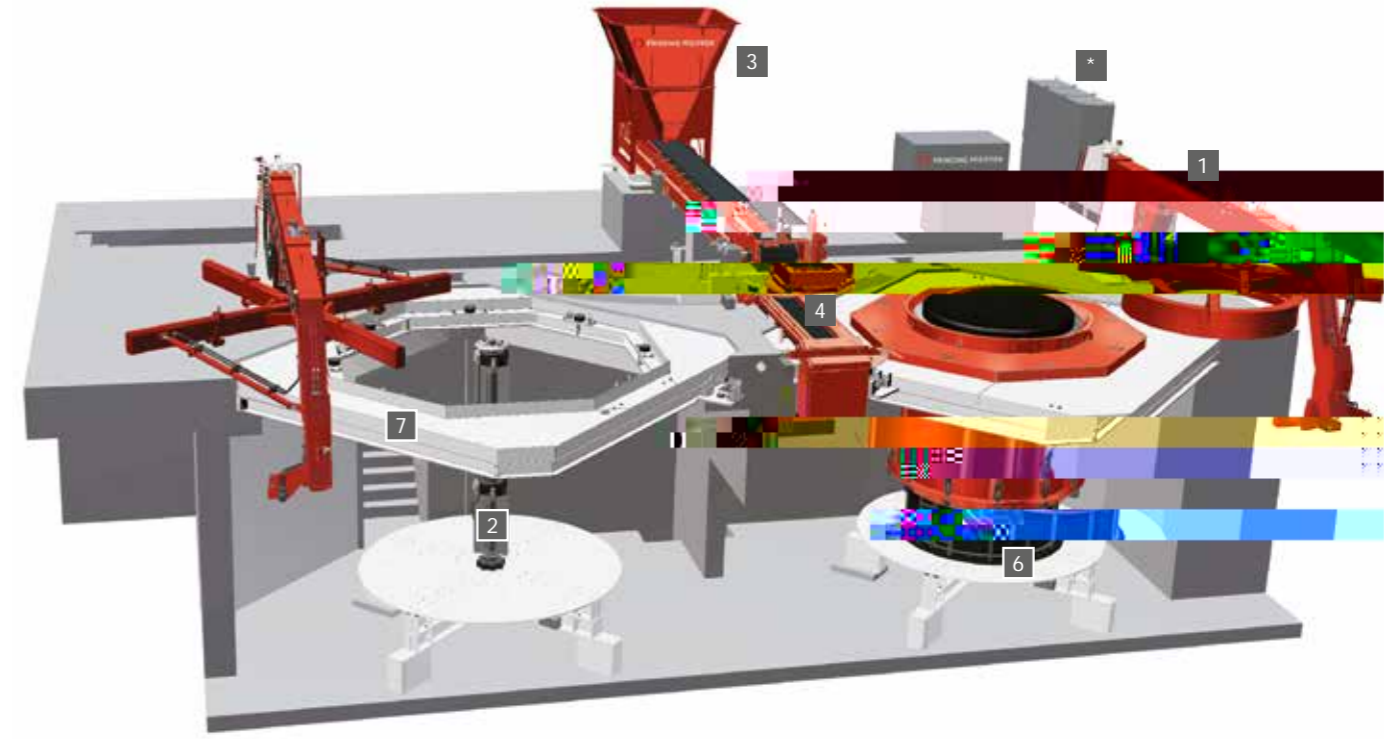
- Contrôle de contour pour la fabrication de produits cdc X'g'j d'g'h'iZa'f'j Z'XV'g'h'] n'g'j af j Zh' ij n'j m' 'eg' aZc'®j [!'eg' a'h'Zc'J!'ZiX#
- Cadres porteurs réglables et composants b d'Yj d'g'h'iZa'f'j Z'b dj a'h'Zni' g'Zj gh'Zi'g'lcYZa'zh' YZ'Wh'Z'edj g'a'eg'Yj Xi'bc'_ Zh'] n'Y Vj af j Xi'





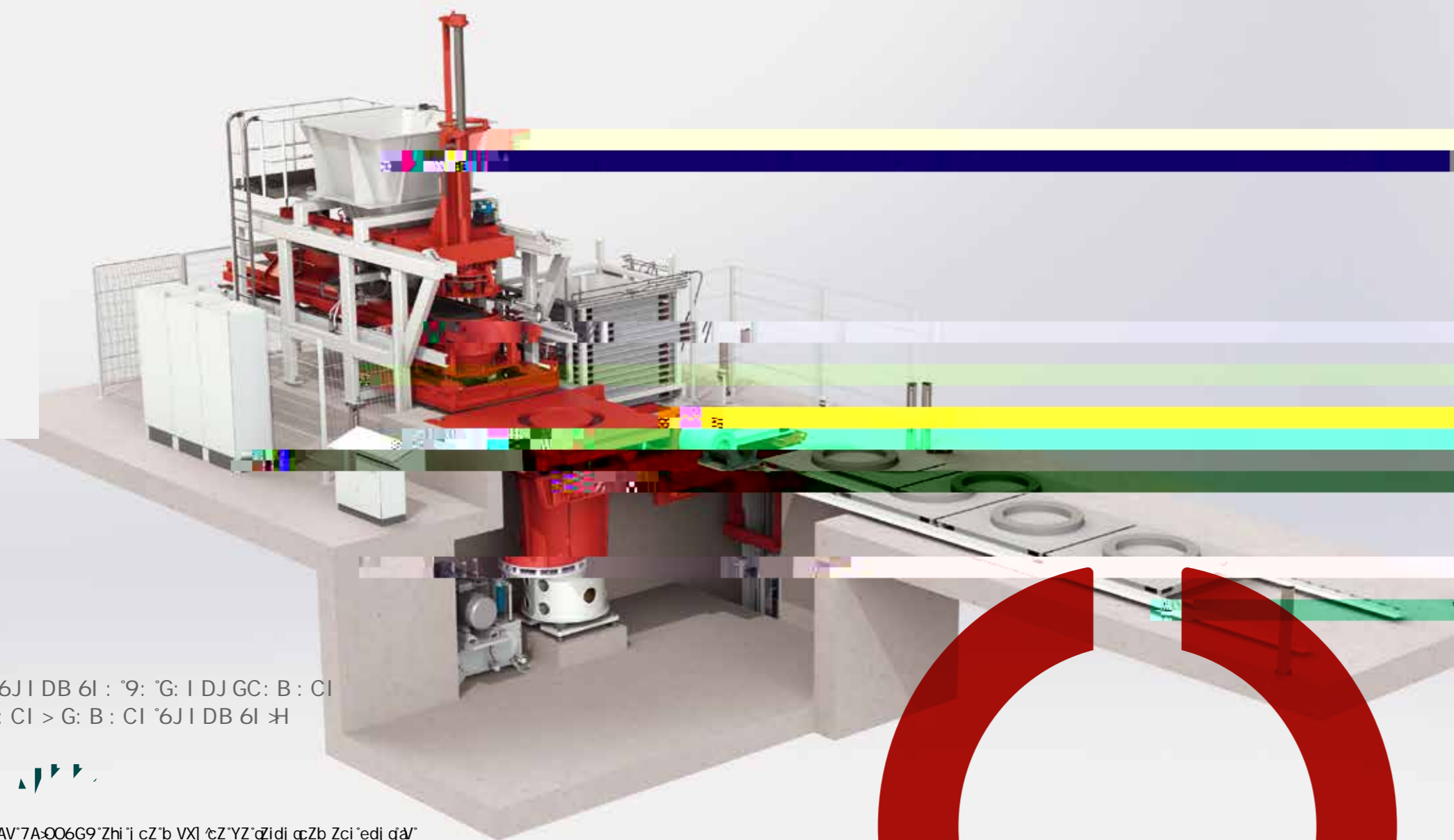
VARIANT 2500 E

- 1 Presse pivotante
- 2 Installation de chargement
- 3 9'hedh1'f'YZ'g'b eahh\Z'YZ'[ZciZ
- 4 6p d'g'z' aXigf j Z
- * 9'hedh1'f'YZ'b dj d\Z



VARIANT 3600 D

- 1 Presse pivotante
- 2 Vibreur central
- 3 Installation de chargement
- 4 9'hedh1'f'YZ'g'b eahh\Z'YZ'[ZciZ
- * 6p d'g'z' aXigf j Z
- 6 9'hedh1'f'YZ'b dj d\Z
- 7 Cadre de réception de moule



6J I DB 6I : °9: °G: I DJ GC: B : CI
 : CI > G: B: CI °6J I DB 6I ㄐ

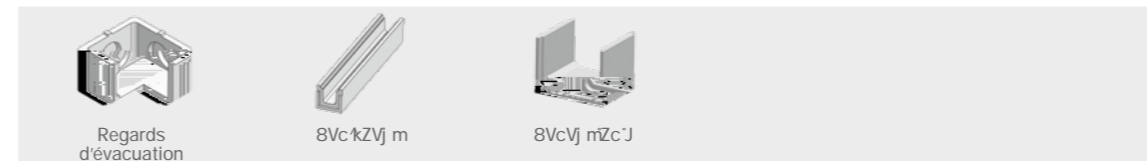
AV°7A°006G9°Zhi°j cZ°b VX] °Z°YZ°g°idj gZb Zci°edj g°V°
 fabrication stationnaire de produits les plus divers. Le
 eg°X Y °YZ°g°idj gZb Zci°eZp Zi°YZ°[V°W°f°j Zg°YZh°eg°l-
 Yj °h°Vj idb Vi°f°j Zb Zci Zi° °b d°e°Yg°Xd i#

La BLIZZARD est parfaitement adaptée à la production de

Produits pour la canalisation



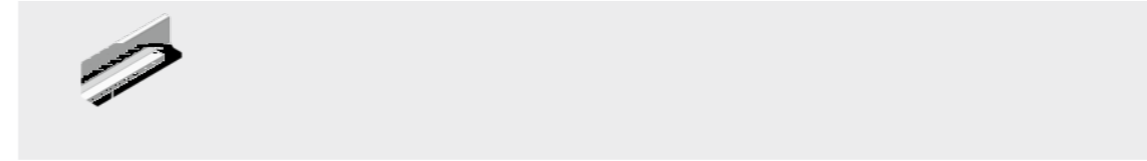
Produits pour l'évacuation des eaux

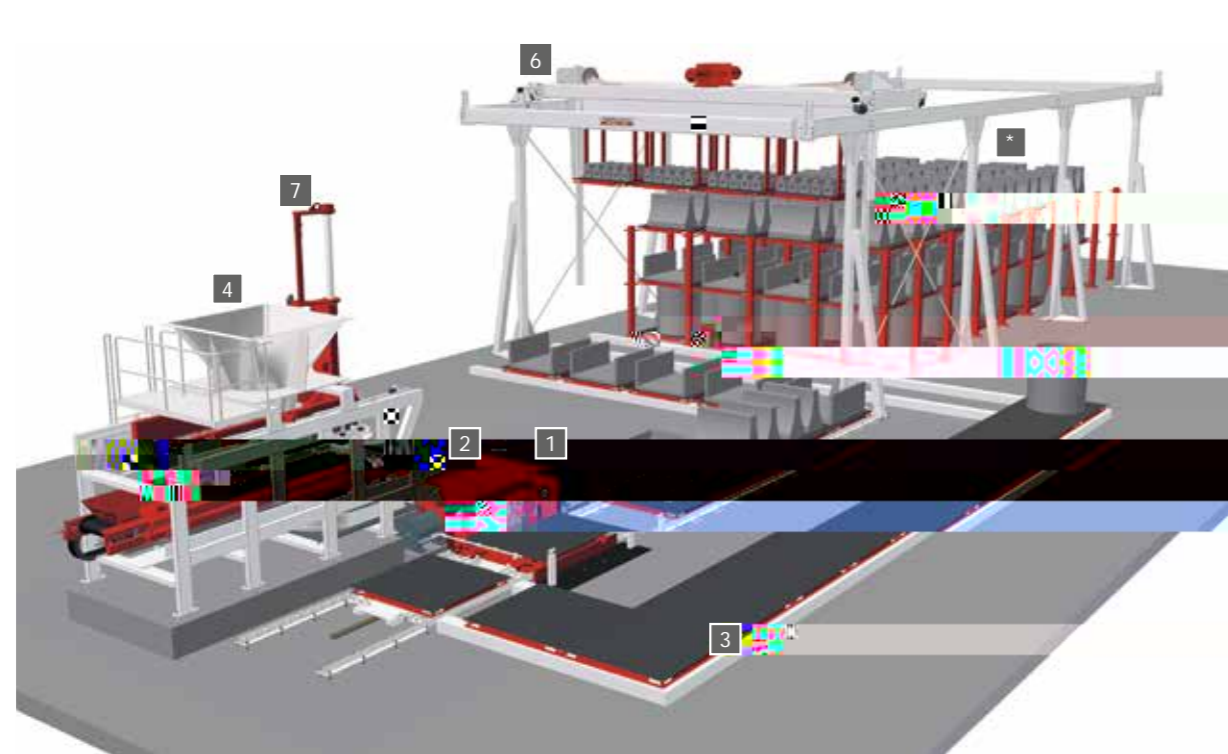


Produits pour l'alimentation en énergie et les télécommunications



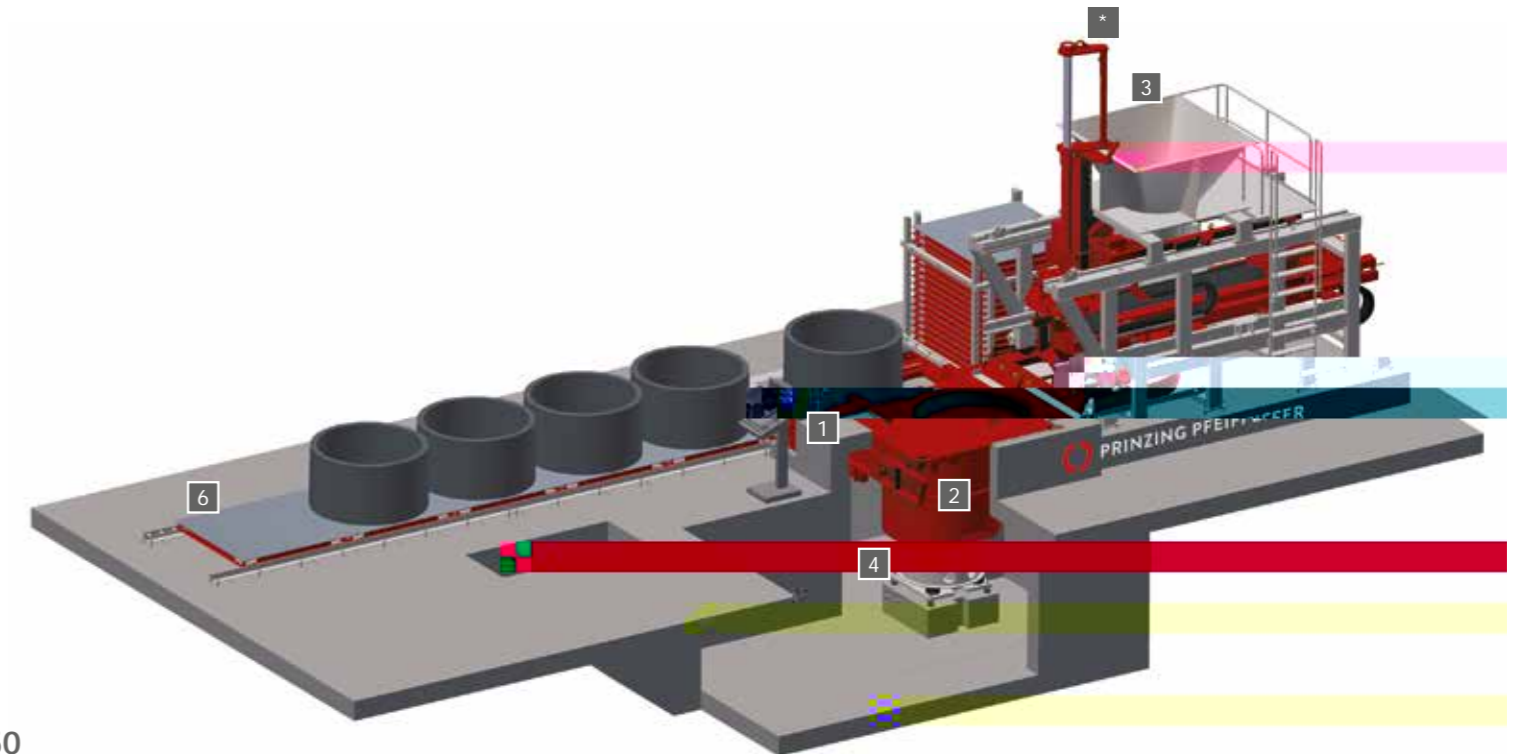
Autres produits





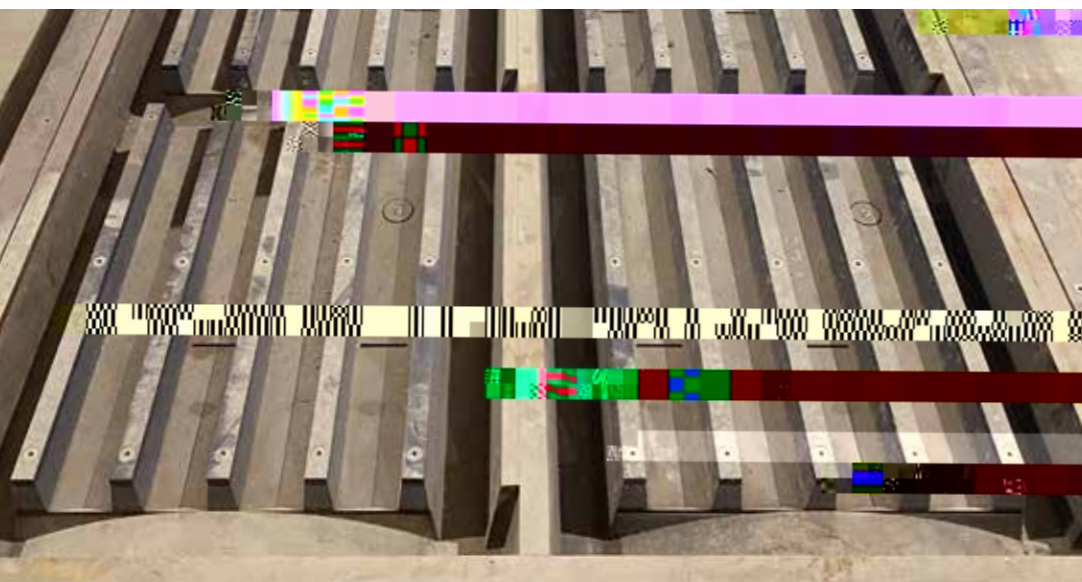
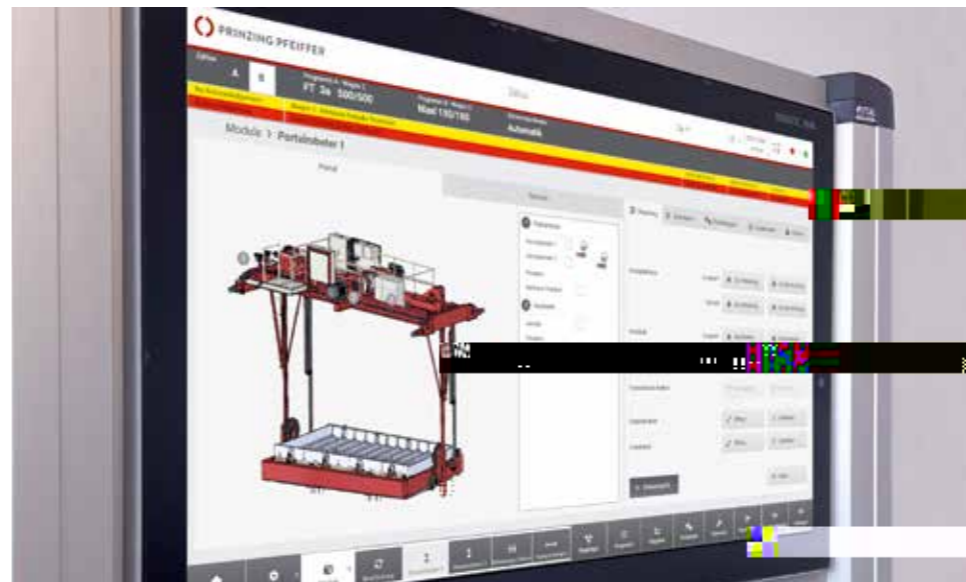
BLIZZARD 180/150

- 1 9'hedh↑↑'YZ'g'zidj g'Zb Zci'YZ'b dj ā
- 2 f j 'eZb Zci'YZ'b dj ā^Z
- 3 G'Zidj g'Vj idb Vi f j Z'YZh'eVāiizh
- 4 Installation d'alimentation en béton
- * Rayonnage de durcissement
- 6 GdWāi 'edg' f j Z
- 7 Chariot de passage



BLIZZARD 180/150

- 1 9'hedh↑↑'YZ'g'zidj g'Zb Zci'YZ'b dj ā
- 2 9'hedh↑↑'YZ'b dj ā^Z
- 3 Installation de chargement
- 4 Vibreur vertical
- * Chariot de presse
- 6 Convoyeur de dépose



**POSSIBILITÉS D'EXTENSION
LE ZELUS**

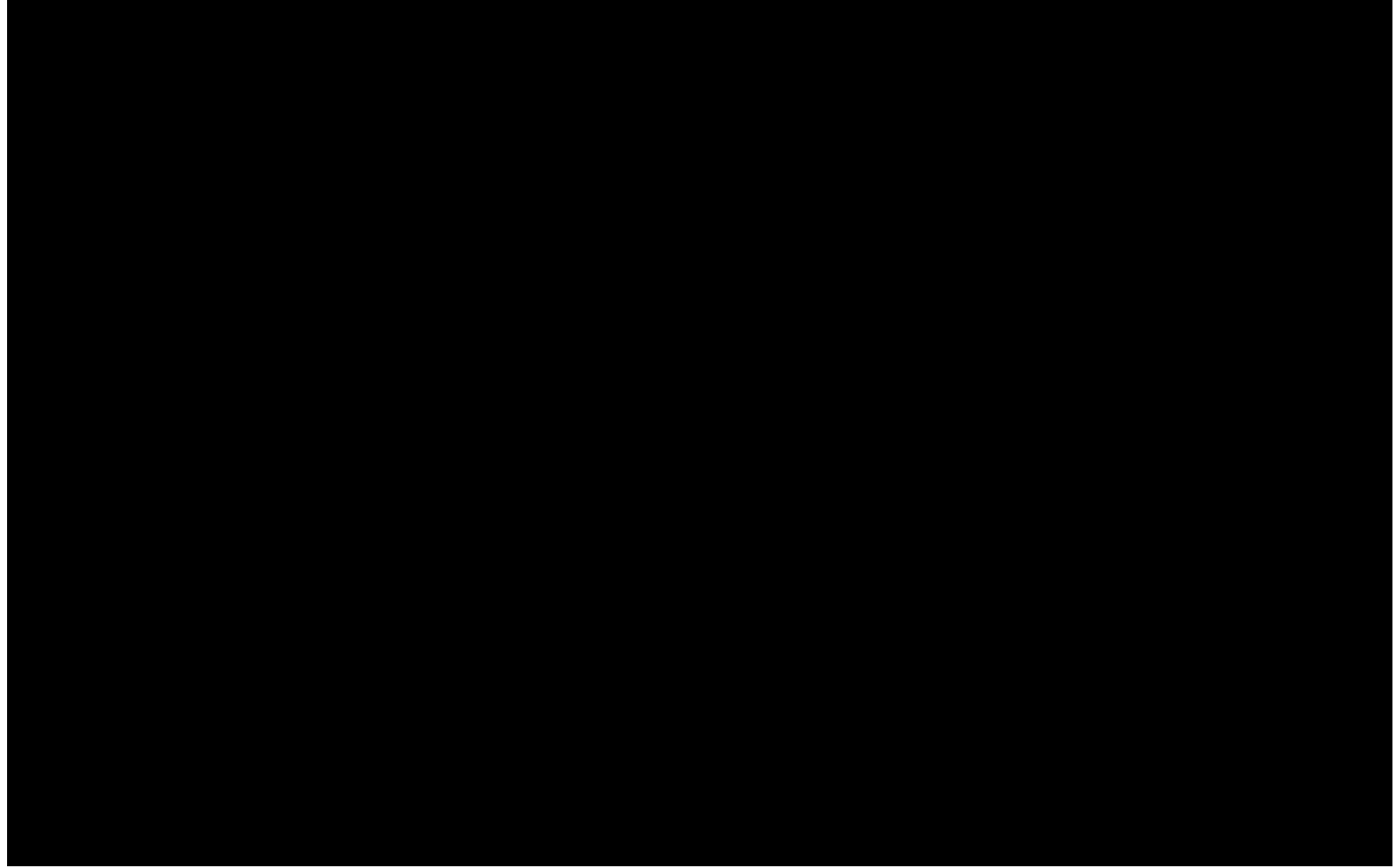
- 9'hedh1f'YZ'anhVZ'edj gVb atg'gá'f'j Vať 'YZ'a' surface du produit

DONNÉES TECHNIQUES

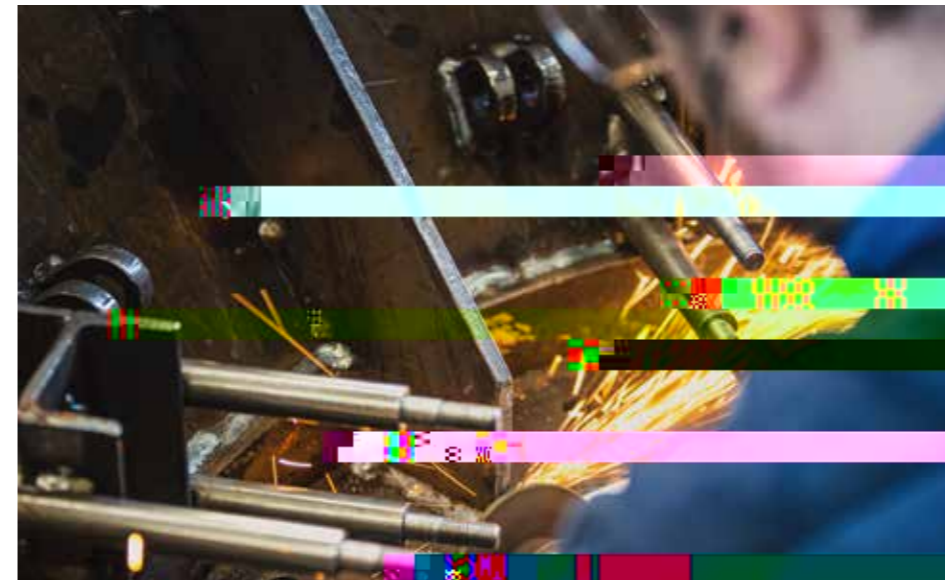
ZELUS	400/25	500/20	600/30
Plage de fabrication) &%m&(%b b), %m(%b b	+%m(%b b
=Vj iZj gb Vmb VZ	' *%b b	180 mm	300 mm
Ed'Yh'b Vmb VaYj 'egYj ↑	1000 kg	4000 kg	10000 kg
: mZchVZ'VkXYZh systèmes de manutention	Oui		
Version SCC disponibler	Oui		

systemes



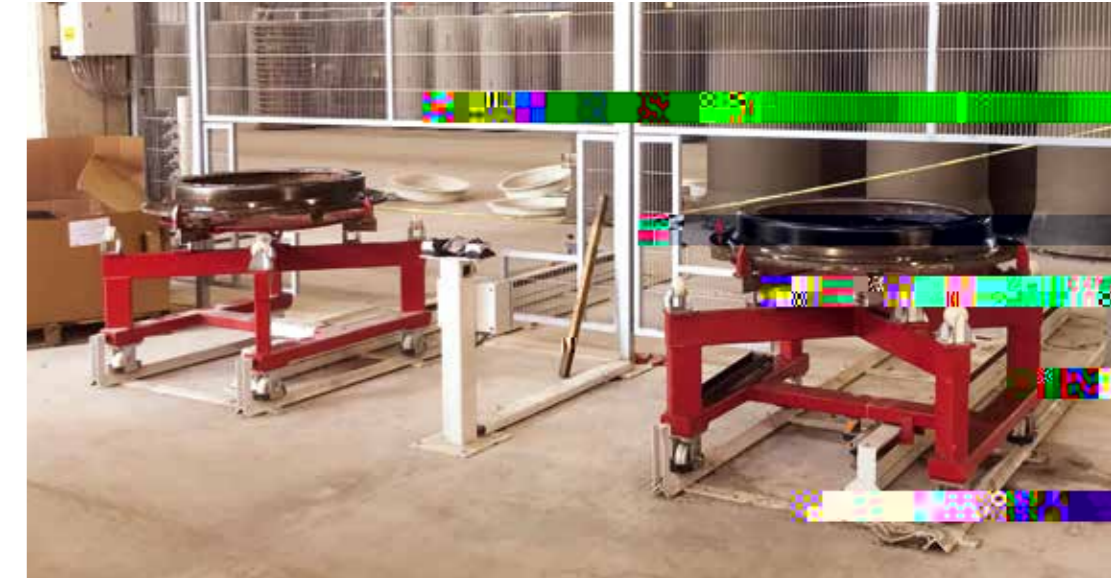


- Eaj hYZ`&+%VchYZne gZcXZ YVch`zY kZadeeZb Zci!`a/XdcXZei`tc` et la fabrication de moules et de circuits en béton pour la production Y` a b Zcih`eg [WVgf] hZc`Widc`edj gZ`Xdj a^Z`Zi`zY` b dj a^Z` immédiat avec des mélanges de béton à consistance de terre humide.
- : nXZaZciZ`XdcV`hhVcXZ`Yj` b VgXj` Zi`atc`v j Z`Zne gZcXZ#
- 6kZX`eaj hYZ`(%Xda/Wdg/IZ] gh`WZc`[dgh` h`cdj h`hdb b Zh]` c` eVgZcV`gZ`Xdb e` iZci`edj gZ`h`g/cYh`b dj z`h`Zm`ZVcih!`z`h`b dj z`h` he` XVj mZi`z`h`Y`hedh`f`h`edj g`a`c`Yj` higZ`YZ`a`[WVgXVi`tc`Yj` `Widc#
- Possibilité de concevoir et de construire des moules pour YZh`b`VX]` cZhYZ`i`Zgh`Zc`iZcVci`Xdb eiZ`YZh`XVgYXi` ghi`f`j` Zh` he` X`f`j` Zh`YZh`egYj` 4h`i`Zgh`eVg`cdh`hd`ch#



AVANTAGES DE NOS SYSTÈMES DE MANUTENTION POUR RONDELLES DE BASE ET PALETTES :

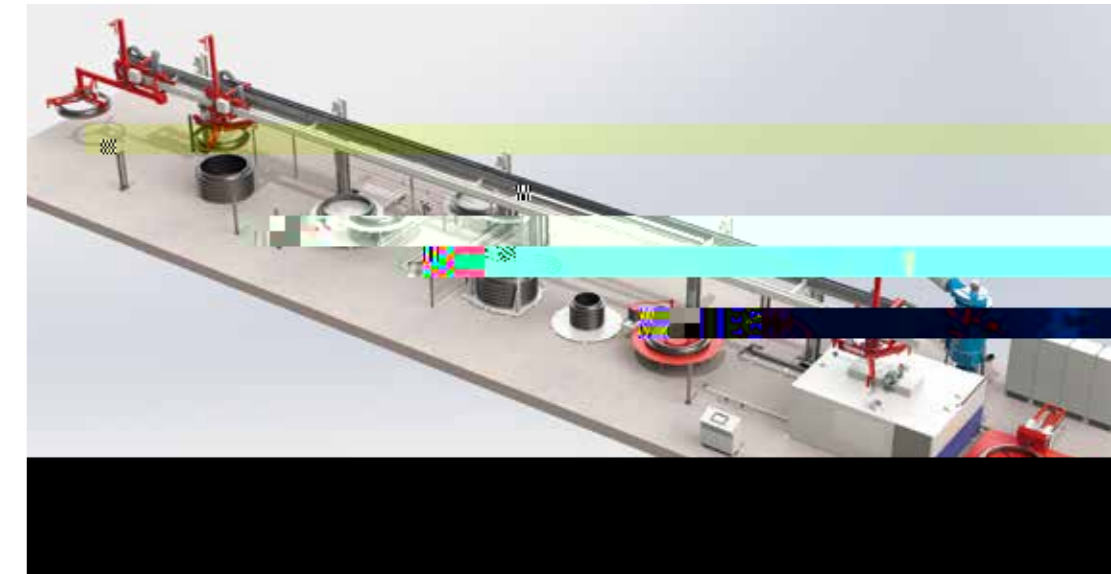
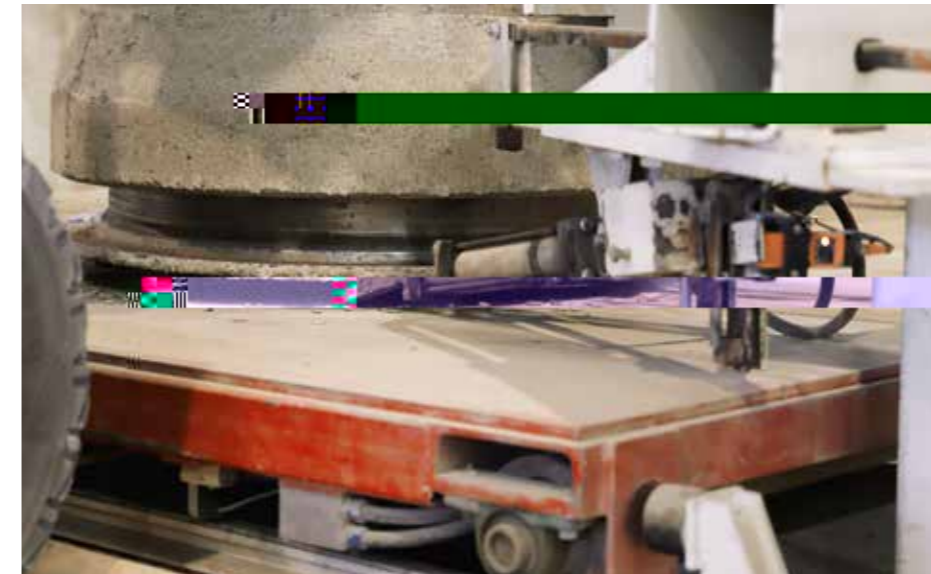
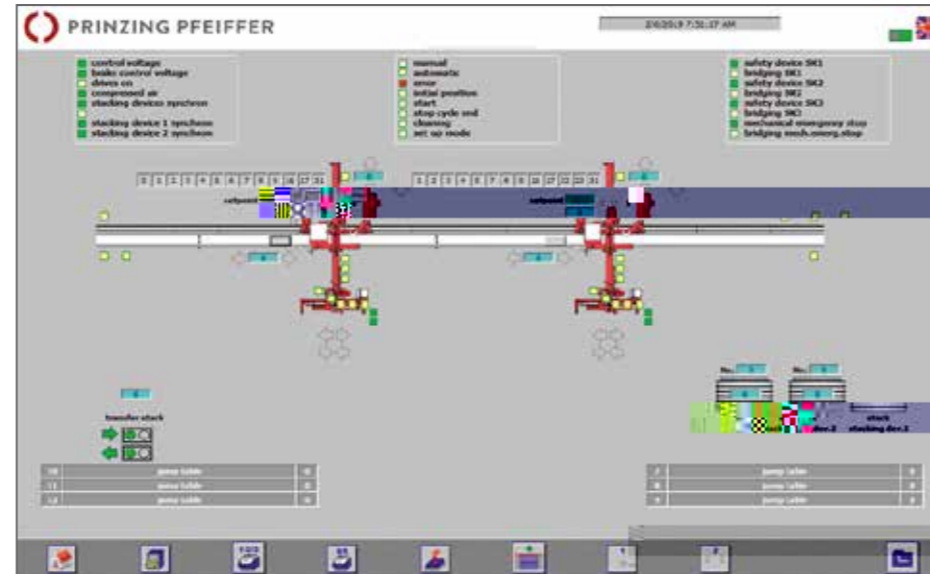
- 8dcXzei 'dc' b dYj a/ 'gZ' Zi 'ZniZch'WZ' ' kda'ci
- J i 'ahVi 'dc' j' c'kZghZaZ'edj gY'[[gZcih'ineZh'YZ' b' VX] 'cZh'Zi tailles de rondelles de base
- æi \gVi 'dc' YZ'Xdb edhVcih'Y Vj idb Vi 'hVi 'dc' YZ'] Vj i Z'f j Vat
- H f j ZcXZ'YZ'[dcXi 'd'ccZb Zci 'ad\ f j Zb Zci 'eZch Z
- Augmentation de la productivité
- Réduction de l'usure
- Système intégré de diagnostic des erreurs
- Réduction des besoins en personnel
- Amélioration des conditions de travail

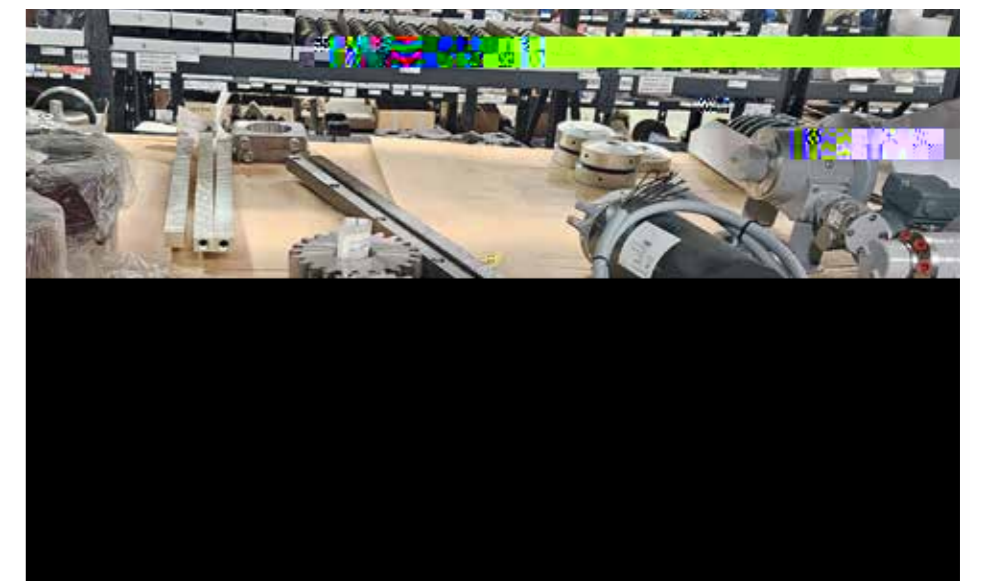
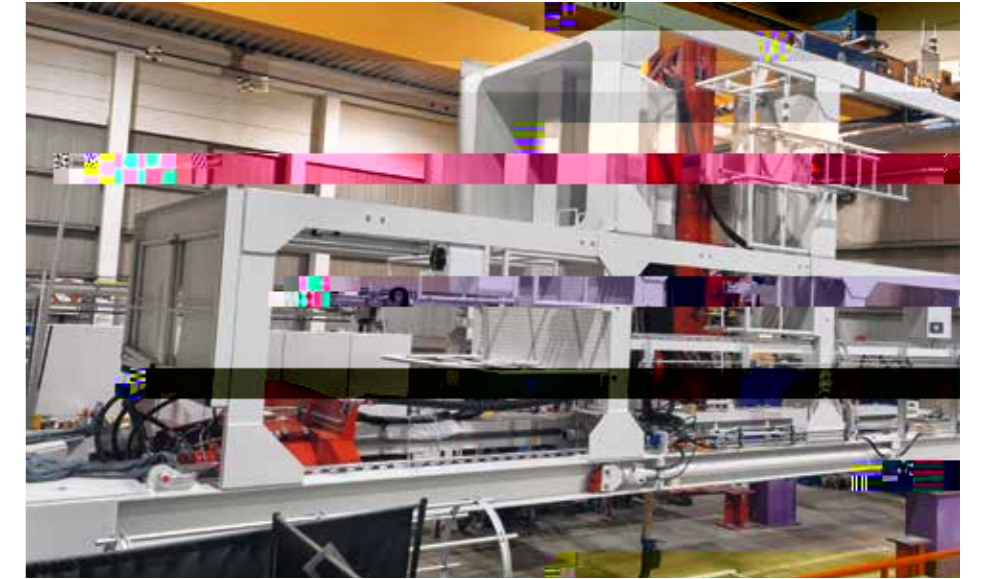


POUR LES RONDELLES DE BASE ET LES PALETTES

6 c "Ydei 'b 'hZgãh'egIXZhj h'YZ' egdYj Xi 'dc' Vj hh'WZc'hj gYZh'chiVaV- i 'dch'cZj kZh'f j Z'hj gYZh'chiVaV i 'dch'Zmhi Vci Zh'YZ' [Wg'XVi 'dc' YZ' i j nVj m dj 'Y a b Zci hYgd' h'YZ' g'Vg'!EG-CO< E; : > : : G'egtedhZYZh'hrhi b Zh' YZ' b Vcj i Zci 'dc' b dYj a/ 'gZ' Zi 'ZniZch'WZ' h' kda'ci 'edj ggd'cYZaZ'h'YZ' VWhZ' Zi 'eVãiiZh'# J i 'ahWãh'YZ' b' Vc^ g' Vj idcdb Z'Zc' iVci 'f j Z'hdã i 'dc' 'hda Z' dj 'ci \g'Wãh'YVch'YZh'a'cZh'YZ' egdYj Xi 'dc' Xdb ea i Zh' XZh'hrhi b Zh' eZj kZci' i g' VVVe j h' 'idj i' b db Zci 'Vj mVZhd'ch'he X^ f j Zh'YZh'XaZcih' adgh'YZ' a' e] VhZ'YZ' eãc^ XVi 'dc' Zi YZ' XdcXzei 'dc' #

HZalc'ãh'VZhd'ch'Zi'ã'Xdc \j gVi 'dc' Xj d'h'Zi' h'modcZh' egc'X'eVãh' Vj id- matisées sont intégrées dans le processus de manutention des rondelles. YZ' VWhZ' /Y iVX] Zb Zci' h' eVgVi 'dc' cZi idnVãZi'] j 'ãVãZi' Zb e'ãVãZ' hZb - e'ãVãZi' j hf j 'a'ci gYj Xi 'dc' YVch'a'chiVaV i 'dc' YZ' [Wg'XVi 'dc' YZ' i j nVj m ou de regards.





FABRICATION INTERNE, DISTRIBUTION, INGÉNIERIE, SERVICE APRÈS-VENTE

AV eaj eVg YZh b VX] tZh edj gij nMj mZi g Vg h YZ k h t Z YZ aZci g eg hZ EG COC < E ; : > ; : G h dci [W y f j Zh Xdcig a Zh Zi ak g Zh hj g a h t Z VaZb Vc Y YZ Edg V L Zhi [VaXV tG] cVc Z Yj Cdg L Zhie] VaZi #AZh egl XZhhj h YZ [W y Xvi tci aZh XVeVX t h V ch f j Z aZh Y a h YZ ak g h dci Zi a h a h h i f j Z h dci dei b h h g XZ a h d a i t c ~ c] d j h Z #Cdh h t Zh g eg hZci h YVch a b dcYZ Zci Zg Zi a j g h idX h a h Xvj mYZ e XZh YZ g X] Vc Z V g ci h h Zci j c Z b h Z Zc @ j k g g e YZ YZh YZb Vc YZh YZh XaZci h he X f j Zh Vj mh t Zh YVch a Ydb V c Z Yj h Z g X Z YZh e XZh YZ rechange et du service après-vente.

Hj g a Zh h t Zh VaZb Vc Yh YZ A b V y g V # Y #AV] c Zi YZ 7 a j W j g c i a h X d a h W d g i Z j g h YZ a c c Z g Z Zi YZ a h k Zci Z h Z [[d g Zci YZ g edc Y g V j m souhaits individuels des clients.

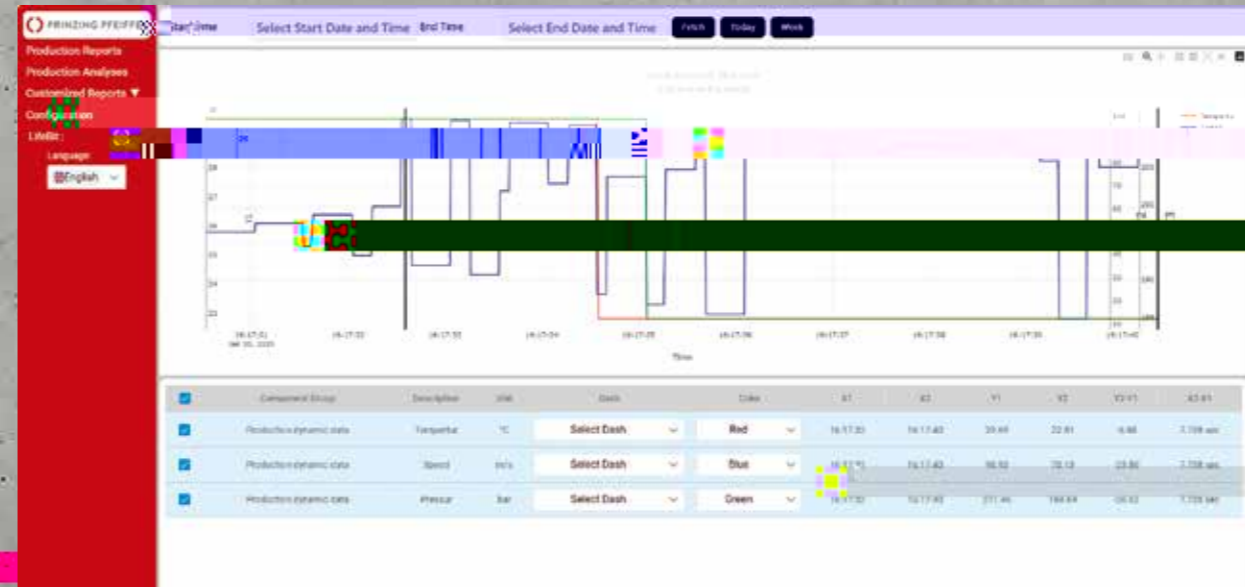
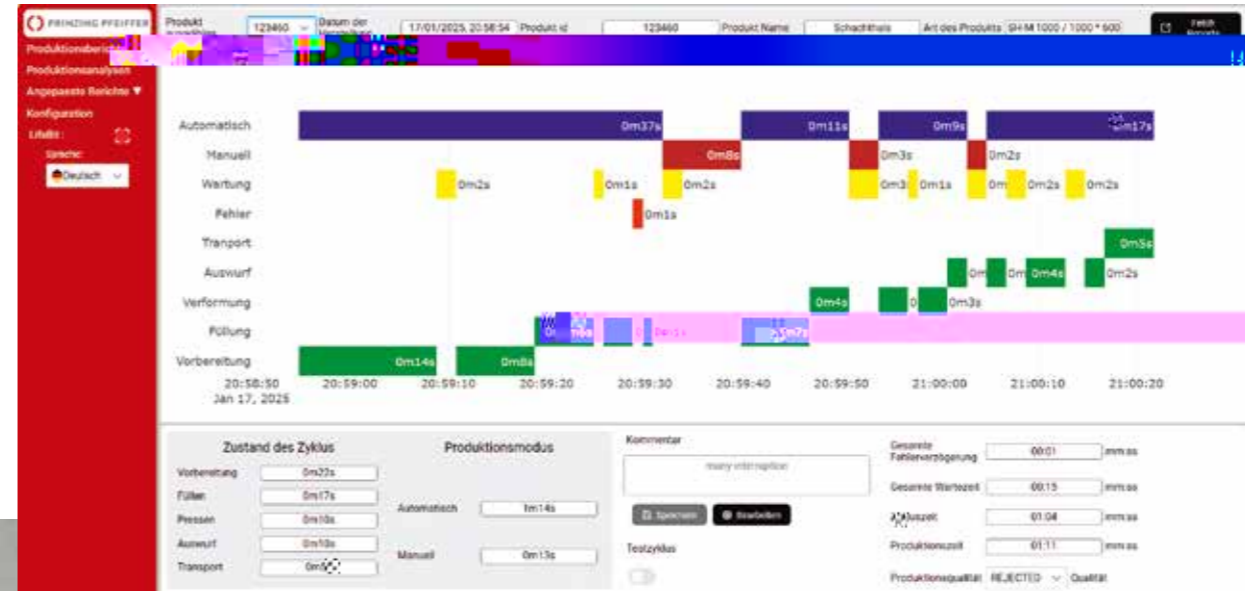
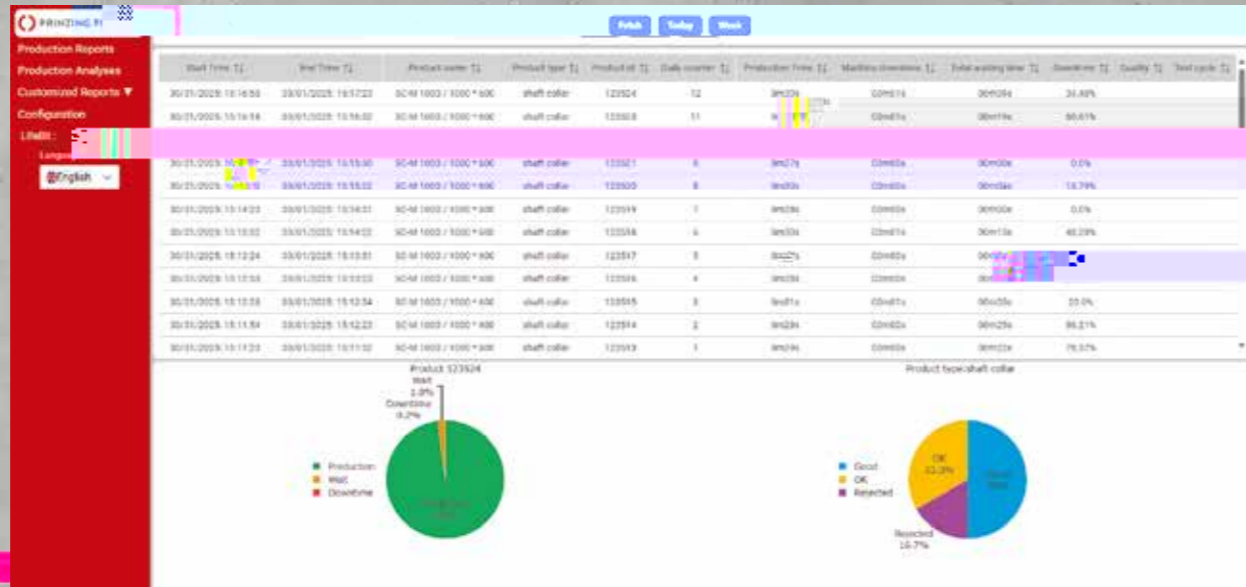


HI 6I HI ƆJ : H'9: °EGD9J 8I ƆDC"
: C'1 : B EH'G : A: I °E6GI DJI °

LOGICIEL DE STATISTIQUES MODERNE
POUR TOUS LES BESOINS

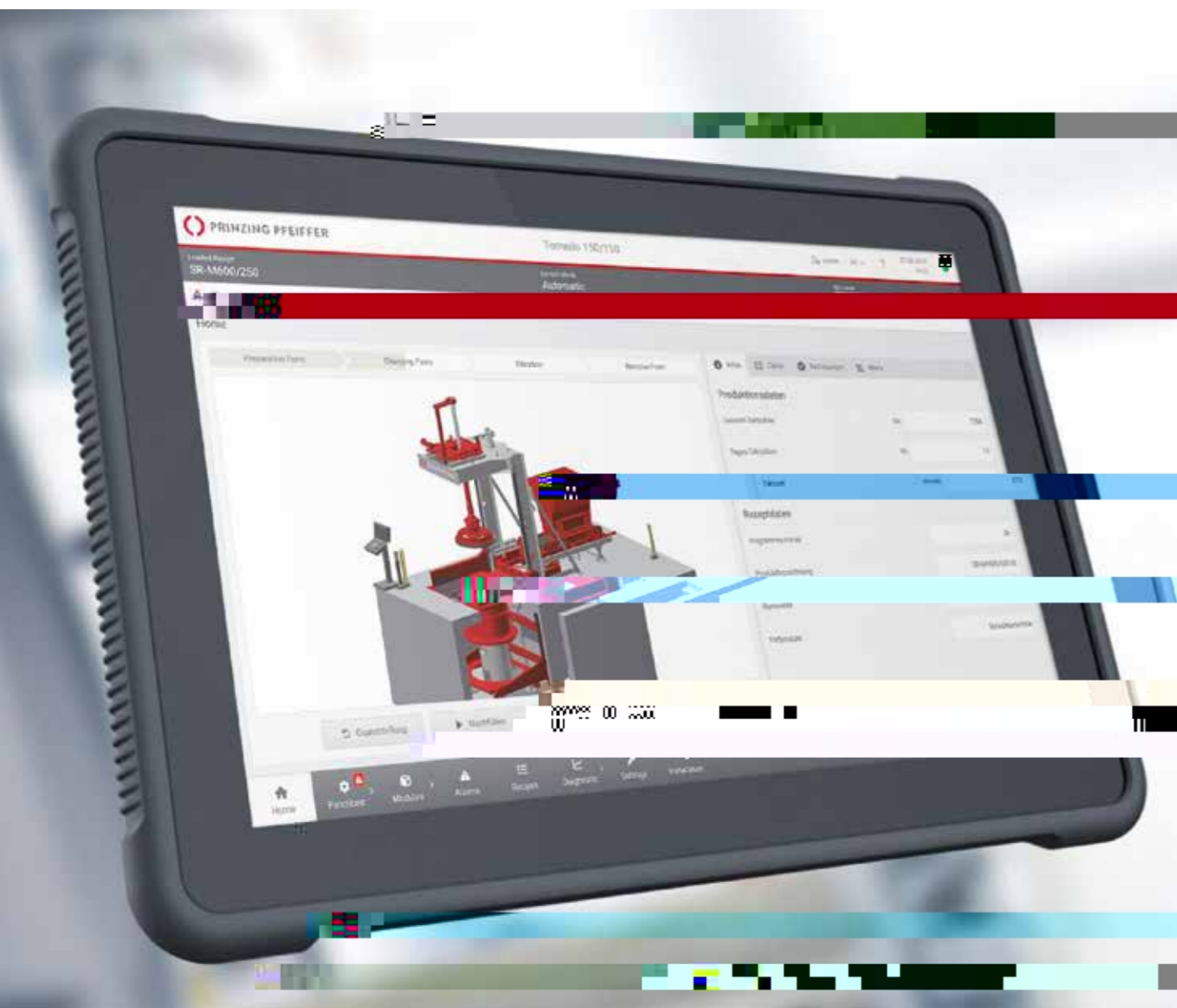
ækZhi g'YVch'YZ'cdj kZaZh'iZX] cda\Zh'Zhi'idj_dj gh'j cZ'
Y b Vg] Z'Vp W'Zj hZ'i'b Vh' °\Vz'b Zci'j cZ'k gf'Wz'°de-
edgj c† #<g XZ' °cdh'hrhi b Zh'I ZWYZ'XdaZXiZ'Zi'YZ'
k'hj VahVi'dc'YZh'Ydcc Zh'YZh'VkVci\Zh'Xdch'Y g'Wz'h'
hd[[g'ci'Vj hh'Wz'c'Vj m[Wg'XVcih'YZ'eg'Yj th'Zc'Widc'
eg [Wgf] °Y ° i'Wah'fj Vj m'VXiZ] gh'°cdkVcih'YZ'YZ-
main. °

F j Z'kdj h'VnZo'WZhd'e'YV X] Zgāzh'eZgdgh VcXZh'VXi j -
ZaZh'YZ'kdh'b VX] °Zh'hdj h[dgh Z'YZ'iWz'Vj m'j YZ'°g/-
e] °f j Zh'YZ'Xdchj āZgZc'iZb eh'g Zāa i'V'YZ'[dcXi'dccZ-
b Zci'YZ'kdig' °ch'VaVi'dc'eg'Yj Xi'dc'Vgg i'V'iZciZ'i'dj °
ZcXdg'YVXX YZg' °a] h'dgf j ZX] g'cdad\ f j Z'Xdb eāZi YZh'
[dcXi'dch'b VX] °cZ'i'dj iZh'XZh'Ydcc Zh'hdc'i'Yhedc'Wz'h'
°W'YZb VcYZ# aZh'eZ] kZci' °ig'Xdchj ā Zh'Zcō\h'ig Zh'
Zi'Znead† Zh' °idj i' b db Zci'hj g'YZh'VeVz'°h' b dWz'h'
iZh'f j Z'hb Vg'e] dcZh'i'Wz'iZh'dj kvadg'°Vz'j g'oi' °g' #

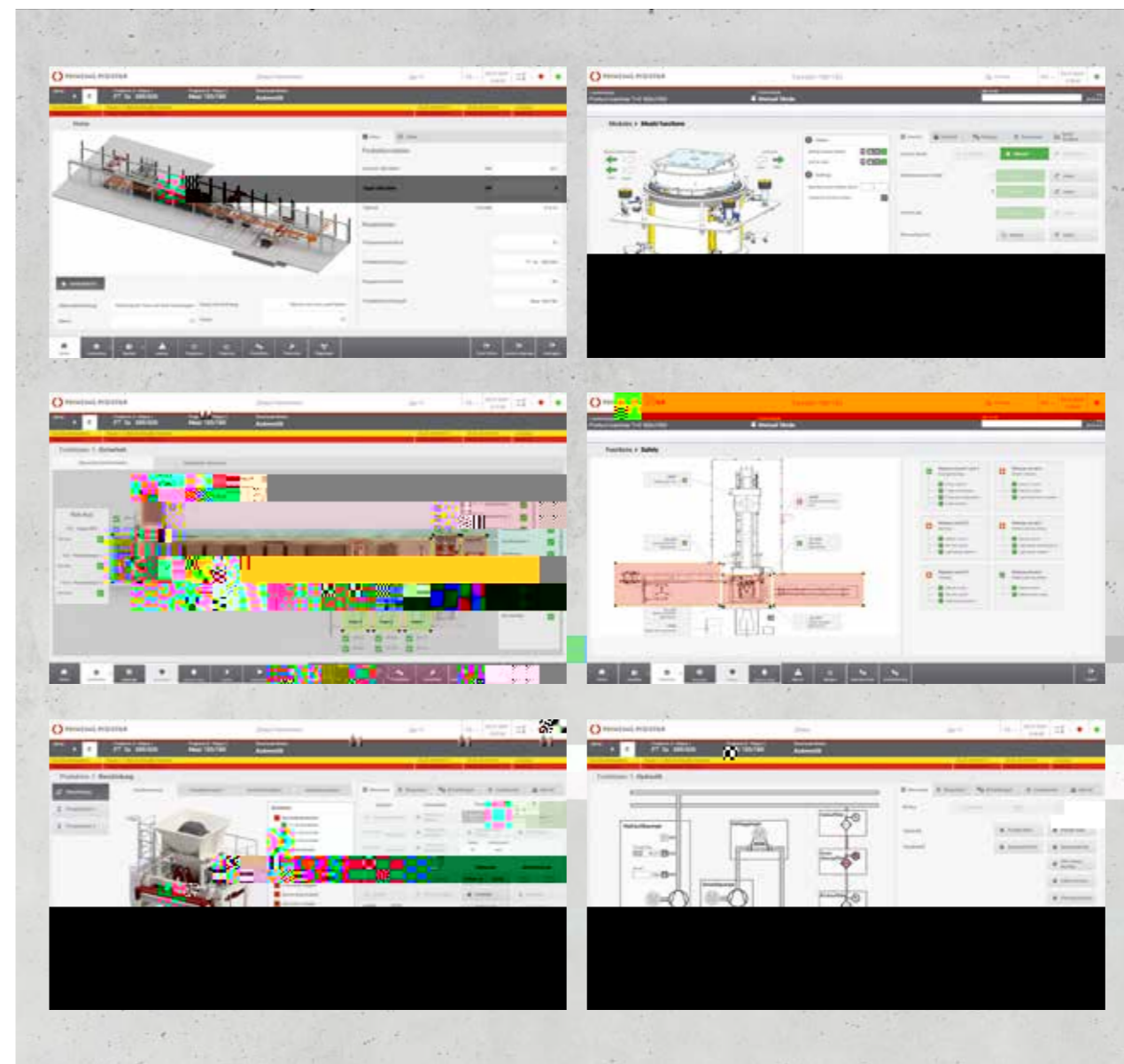


LES AVANTAGES
DE DATA ANALYZER SONT :

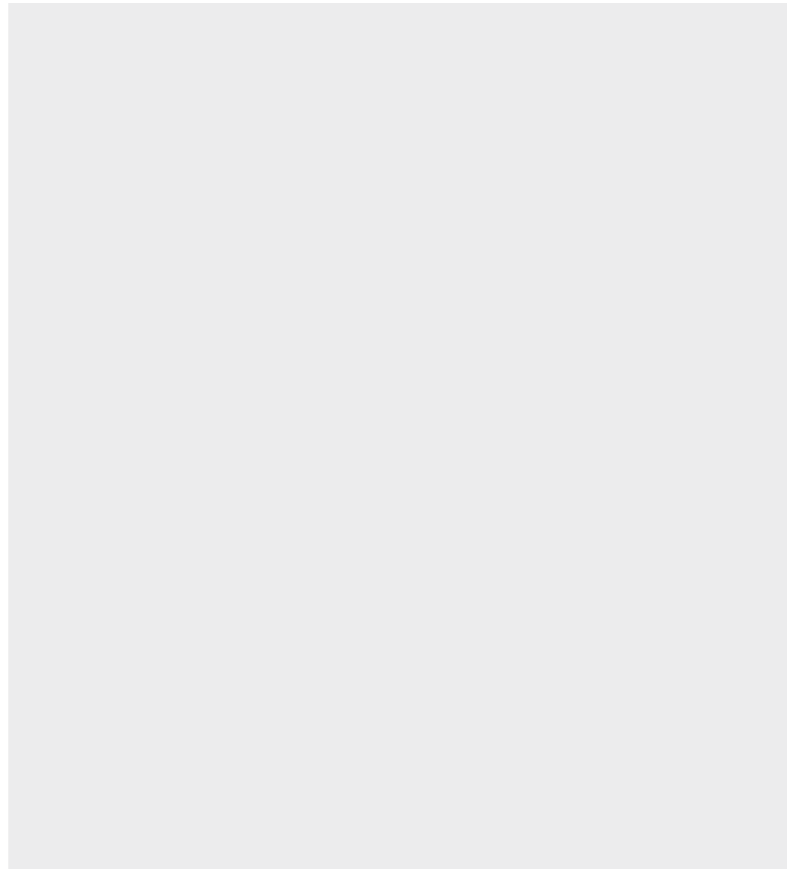
- Analyse des données API en temps réel
- 9 iZXiZ'i g' V\ °g'e'YZb Zci'Vj mZgg] gh'Vj m' iZb eh'Y Vgg i Zi'Vj mg'ivg'h'YZ'eg'Yj Xi'dc' Résumé de la production Enregistrement YZh'Ydcc Zh' °æc\iZgh Z'8dccZm'c1 ZW sécurisée
- Connectivité possible avec plusieurs API
- 7Vh' °hj gāZ1 ZWVXX h'YZej °h'YZh'iZgh °Vj m' mobiles et des PC



AD<8> A^9: ^8DB B 6C9:
A: ^8- JG^9: ^8=6FJ: ^8CHI 6AA6I ^8DC







B b ZVeg h'á/g j hh'YZ'á/b hZ'Zc® j kZ'cdj h' continuons à vous soutenir avec un engagement total. Que ce soit par des mises à niveau de votre 'chiVa'í 'dc'k'Z'áhhVci'!YZhXdchZ'h'Xdb e iZ'cih' sur les pièces de rechange ou un suivi et des formations sur mesure directement chez vous. Notre f'j 'eZ'Znë gb Zci Z'Zhi'idj_dj gh'eg iZ' 'gZ'kZg YZ'cdj kZVj mY h'Zi' 'i'gj kZg'VeYZb Zci'á/hd-á i'dc'f'j 'k'kj h'XdckZ'ci#<g XZ' 'cdh'eg'Yj 'h' c'j b g'f'j Zh'iZ'h'f'j Z'Hb VgEVgh'Zi'Hb Vg8]ZX'!' á/Xdb b VcYZ'YZ'e^XZh'YZ'g'X] Vc\Z'Zi'áZ'ci'g'i'Zc' de votre installation sont encore plus simples et i'g'cheVg'Z'cih'i'idj i'Zc'b V'ciZcVci'k'di'g' b Vx] 'eZ' en parfait état de marche.



RETROFIT

6J <B : CI : OKDHE: G; DGB 6C8: H

- Fourniture et intégration de systèmes de b Vcj iZ'ci 'dc'Zi'Y f'j 'eZ'b Zcih'Y 'cheZX" i'dc'YZ'eg'Yj 'h'/'B Vc'ej á/i'dc'Zi'c'Zi'id" n\Z'YZ'b VcX] dch'c[gZ'j gh' b Vc'ej á' ation et contrôle de produits
- B h'Zh" 'c'kZVj 'YZ'Xdb b VcYZh'Zi de dispositifs de sécurité
- Analyseur de données pour surveiller et optimiser les performances de production
- B h'Zh" 'c'kZVj 'YZ'Xdb edhVcih'] nYg'j á' f'j Zh'Zi' áXi'g'f'j Zh'ci' \g'i'dc'YVch'YZh" 'chiVa'í 'dch'Zm'hiVciZh



PIÈCES DE RECHANGE

A*G6 *HDC *G6E *9:

- Conseils complets et compétents hj g'í dj iZh'á'h'f'j Zhi'dch'g'á/i'k'Zh" ' áVeeg'k'h'dccZb Zci'dei' b VáZc pièces de rechange
- Les offres sont adaptées individuellement 'kdh'Zm\ZcXZh
- Pièces de rechange originales de haute f'j Vaí
- <Vg'ci'Z



MOULES

- ; dj g'í'j g'Z'YZ'cdj kZVj mb dj á'h'edj gZ' démoulage immédiat et les produits en béton coulé
- Réparation et entretien des moules Zm'hiVcih
- B h'Zh" 'c'kZVj 'YZh'b dj á'h'VkZX des fonctions supplémentaires



FORMATIONS SUR MESURE

EDJ G'KDH'7: HD>EH

- ; dgp Vi 'dc'YZh'de g'iZj gh'Zc'a'vcZ et sur site
- Formations sur le service et la maintenance
- Optimisation des processus



SERVICE

KDI G: *8DCI 68I : J G PERSONNEL

- B V'ciZcVcXZ'Zi'Zci'g'i'Zc'e'a/c^ h'
- Services à long terme
- Assistance en ligne

NOTRE



Björn Brandt
Responsable régional commercial



Andreas Bartuli
Responsable régional commercial



Alexander Probst
Responsable régional commercial des ventes



Reda Guessous
Responsable régional commercial



Thomas Linnert
Responsable régional commercial



Thiago Leao
Responsable régional commercial



Jan Nemitz
Chef du service commercial interne





Business Unit PRINZING PFEIFFER

Bureau Limburg
Vinzenz-Pallotti-Strasse 3
65552 Limburg | Germany
Téléphone: +49 2736 497 611
E-Mail: info@prinzling-pfeiffer.com
www.prinzling-pfeiffer.com

Atelier de production Langenhahn

MSM Formenbau GmbH
Industriestrasse 9
56459 Langenhahn | Germany

Masa GmbH
Masa-Strasse 2 | 56626 Andernach | Germany