



08/2024

TECHNICAL DATA SHEET

| | |
|---------------------------|--|
| 1 or 2 ways working | 2 ways |
| Maximum speed | 7m/s |
| Rubber impact bar | Don't use on oil, solvent or hydrocarbon (on standard) |
| Impact bar quality | PU-UHMW1000 th.10 |
| Structure quality | Steel ST37 painted (optional stainless steel) |
| Bolts quality | Stainless steel |
| Ambient temperature range | -20°C / +60°C |

Date:

Ref.:

Company:

Phone:

Email:

Contact:

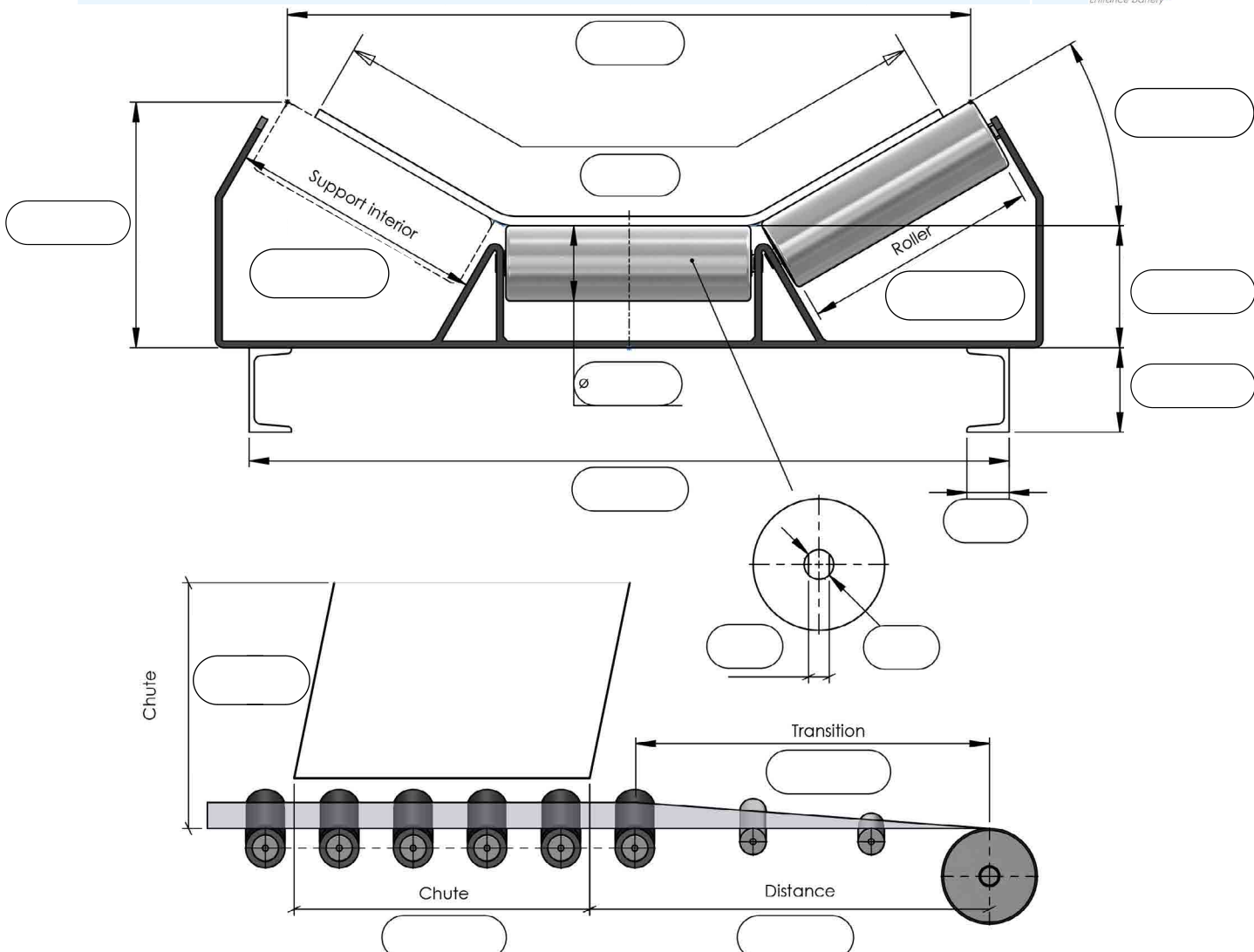
Material:

Max granulometry:

Density:

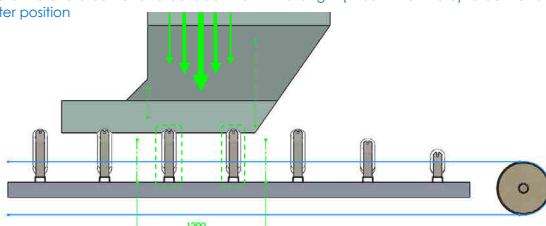
Other information:

Options:

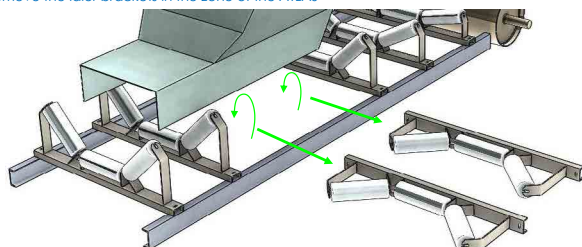


INSTRUCTIONS

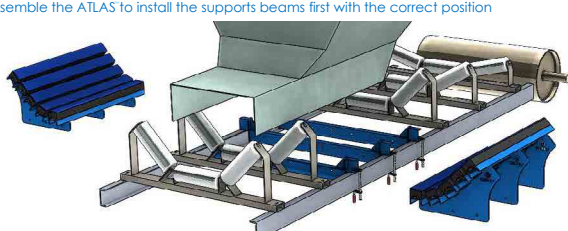
Localiser la position du centre de la chute et la longueur de l'ATLAS (1200mm ou plus) pour déterminer la position centrale de l'ATLAS
 Locate the chute center and consider the ATLAS length (1200mm or more) to define its future center position



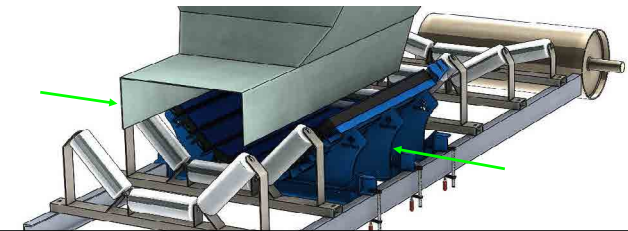
Retirer les supports de rouleaux dans la zone de l'ATLAS
 Remove the idler brackets in the zone of the ATLAS



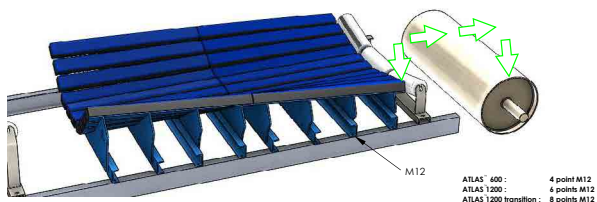
Désassembler l'ATLAS pour installer les poutres supports avec la position correcte
 Disassemble the ATLAS to install the supports beams first with the correct position



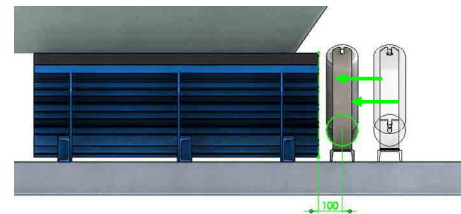
Installer les côtés de l'ATLAS sur les poutres supports
 Install both sides of the ATLAS on the beams



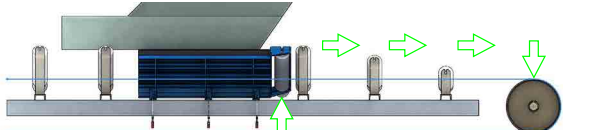
Si l'ATLAS est en transition d'auge, orienter l'extrémité basse vers le tambour de pied
 If the ATLAS is angle transition, turn the lower end to the tail drum



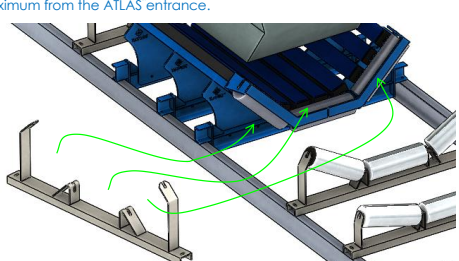
Si l'ATLAS n'a pas de support de rouleaux intégré optionnel, rapprocher le support de rouleaux précédent à 100mm de l'entrée de l'ATLAS
 If the ATLAS has no optional integrated idler bracket, move the next idler bracket on tail drum side to 100mm maximum from the ATLAS entrance.



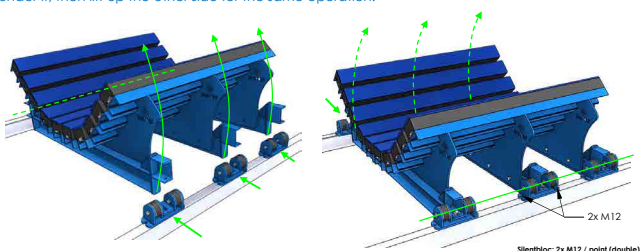
Si l'ATLAS a un support de rouleaux intégré optionnel, le placer côté tambour de pied
 If the ATLAS has optional integrated idler bracket, install it on the tail drum side



Remarque: si les rouleaux ne sont pas fournis c'est qu'il est prévu d'utiliser ceux qui étaient sur les supports qui ont été démontés
 If the ATLAS has no optional integrated idler bracket, move the next idler bracket on tail drum side to 100mm maximum from the ATLAS entrance.



Si l'ATLAS a des silentblocs amortisseurs externes optionnels, soulever un côté de l'ATLAS pour les installer en dessous, puis faire de même de l'autre côté.
 If the ATLAS has optional external shock absorber, lift up one side of the ATLAS to install them under it, then lift up the other side for the same operation.



Soyez certain d'avoir correctement serré l'ensemble de la boulonnerie car l'ATLAS support d'importantes vibrations
 Be sure to tighten all bolts strong enough as the ATLAS impact cradle undergo a lot of vibration