

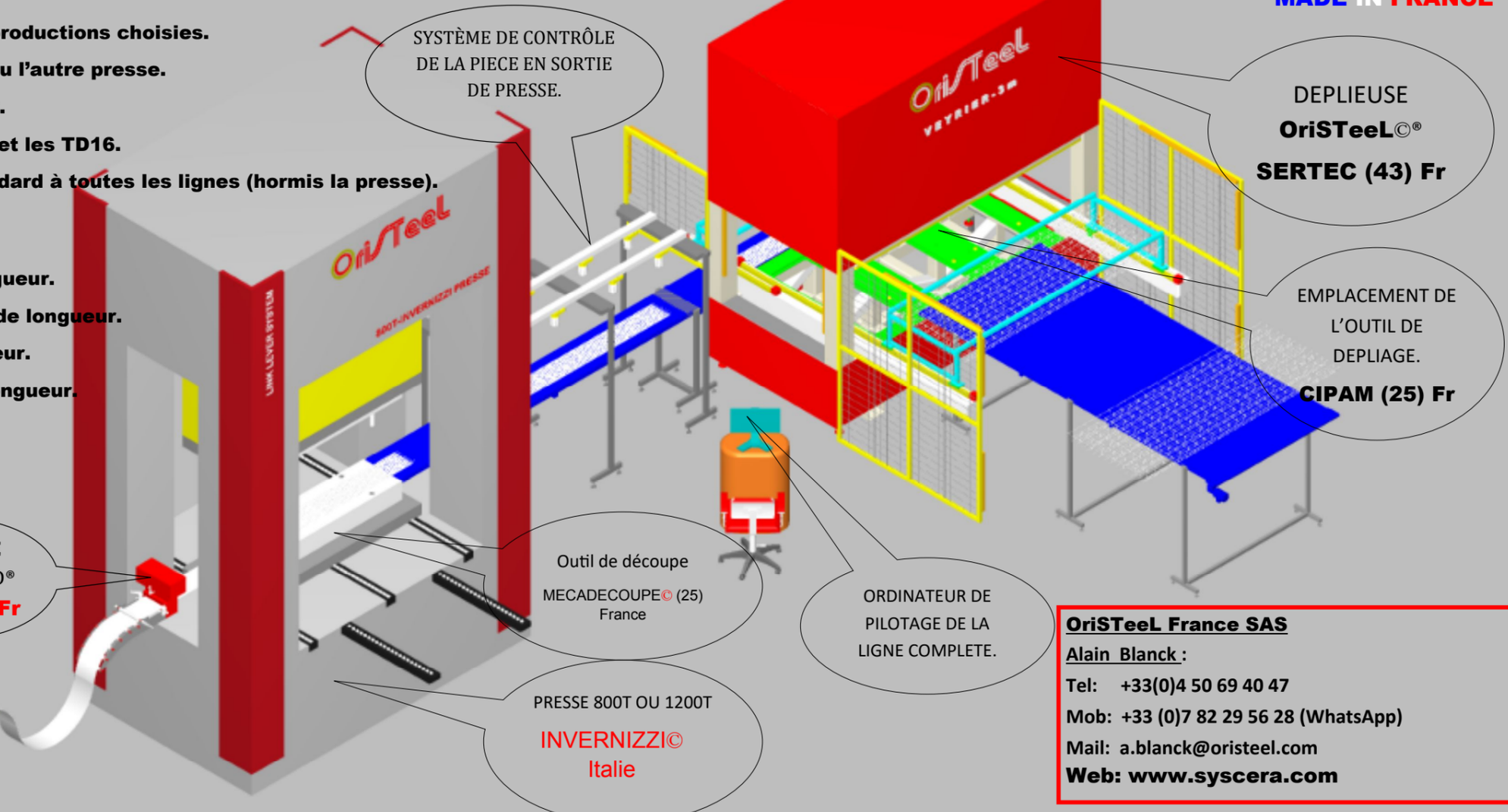
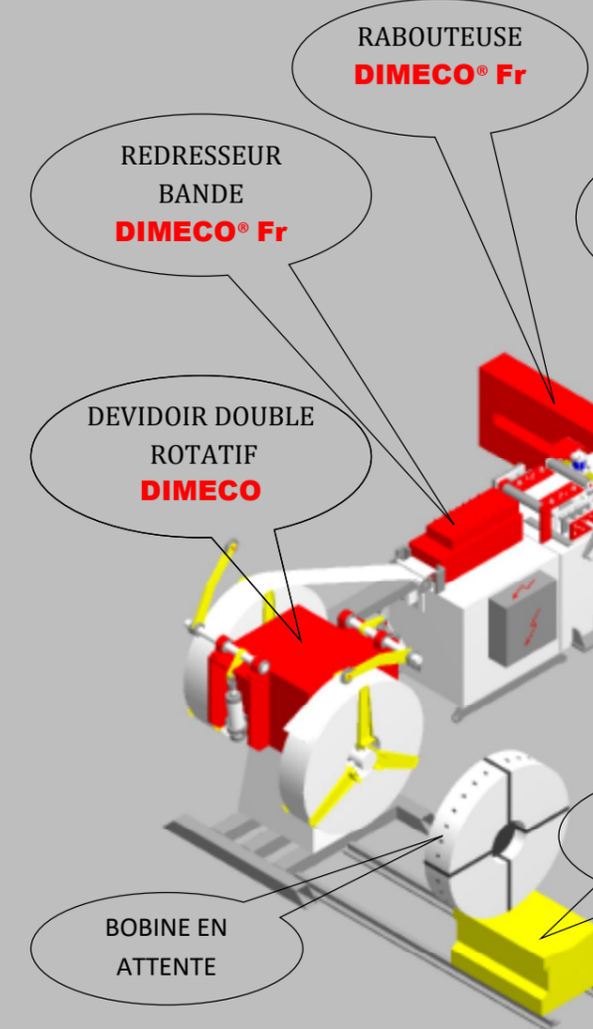
Lignes de production automatiques de structures métalliques 3D OriSteel®

Pour la construction, le génie civil, les travaux publics, les réhabilitations...etc

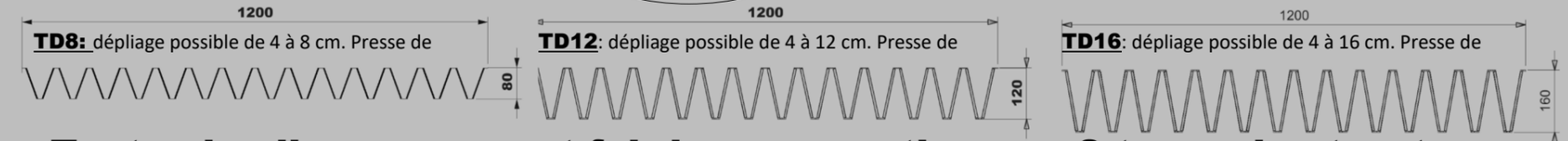
- Presse à découper de 800T ou 1200T suivant les productions choisies.
- Toutes les lignes peuvent être équipées de l'une ou l'autre presse.
- Presse de 800T pour fabriquer les TD8 et les TD12.
- Presse de 1200T pour fabriquer les TD8, les TD12 et les TD16.
- Du double dévidoir jusqu'à la presse, tout est standard à toutes les lignes (hormis la presse).

4 types de lignes différentes:

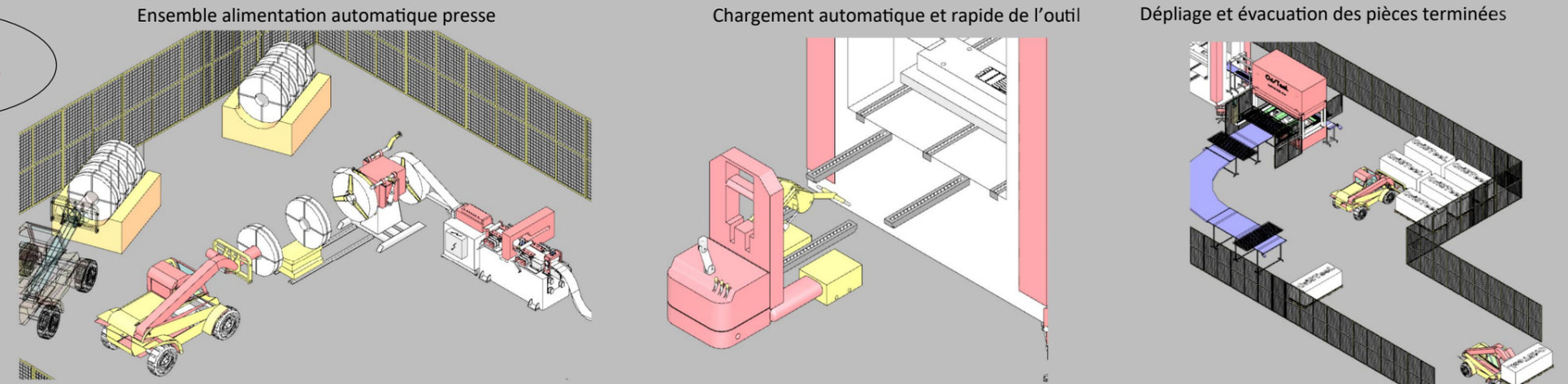
- Ligne VEYRIER: pour des structures de 3m de longueur.
- Ligne MONT-BLANC: pour des structures de 3,5m de longueur.
- Ligne ATLAS: pour des structures de 6m de longueur.
- Ligne EVEREST: pour des structures de 6,5m de longueur.



OriSteel France SAS
 Alain Blanck :
 Tel: +33(0)4 50 69 40 47
 Mob: +33 (0)7 82 29 56 28 (WhatsApp)
 Mail: a.blanck@oristeel.com
 Web: www.syscera.com



Toutes les lignes peuvent fabriquer en option ces 3 types de structures.



MADE IN FRANCE



MADE IN FRANCE



Première pièce prototype SYSCERA® fabriquée en décembre 2009



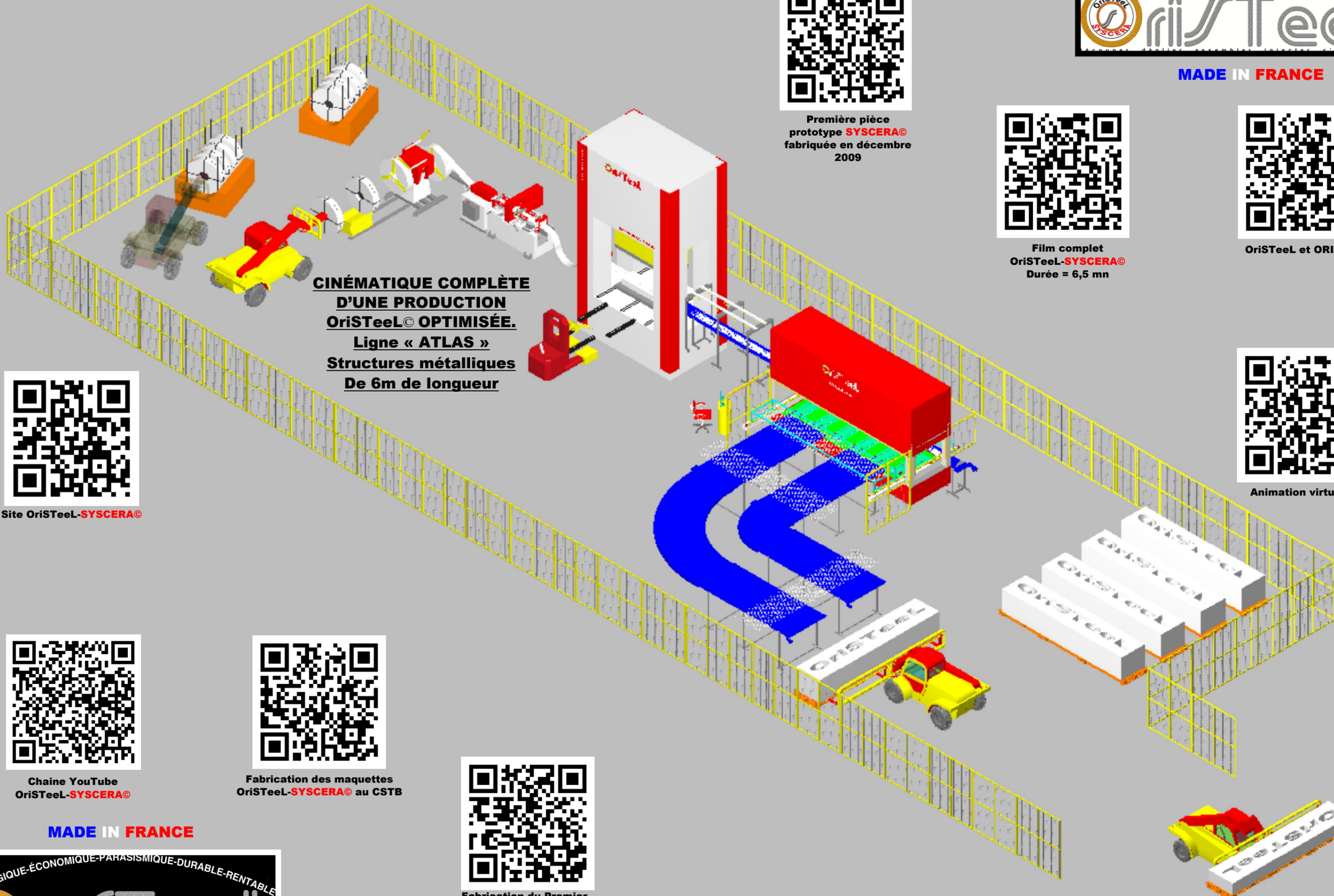
Film complet OriSteel-SYSCERA® Durée = 6,5 mn



OriSteel et ORIGAMI



Animation virtuelle



**CINÉMATIQUE COMPLÈTE
D'UNE PRODUCTION
OriSteel® OPTIMISÉE.
Ligne « ATLAS »
Structures métalliques
De 6m de longueur**



Site OriSteel-SYSCERA®



Chaine YouTube OriSteel-SYSCERA®



Fabrication des maquettes OriSteel-SYSCERA® au CSTB



Fabrication du Premier prototype de construction SYSCERA®, en mars 2009, Chez Possémé, à Reims.

MADE IN FRANCE

