

MobileClinics



UNE RÉPONSE AUX URGENCES OPÉRATIONNELLES UNITÉS MOBILES DE RÉPARATION D'URGENCES IN-SITU

LA PRODUCTION D'URGENCE





Opérationnelle, sanitaire ou climatique, ils permettent de répondre, de façon sécurisée et au plus près, aux besoins de production de composants ou de construction.

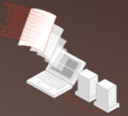
CONNECTÉES À NOTRE COMMAND & CONTROL SÉCURISÉ

MAINCHAIN



Relié à un écosystème complet, autonome et sécurisé pour produire au plus vite.

PRODUIRE AU PLUS PROCHE POUR RÉPARER AU PLUS VITE



ENTREPÔT NUMÉRIQUE SÉCURISÉ



CENTRALE D'ACHATS MATÉRIAUX, FORMATIONS



ATELIER CONNECTÉ SCAN & USINAGE



BUREAU D'ÉTUDES (BE) CONNECTÉ



Réparer et construire au plus vite pour sauver des vies



Améliorer la résilience opérationnelle



Répondre à l'urgence opérationnelle de façon sécurisée et en protégeant la propriété industrielle

POURQUOI C'EST DIFFÉRENT? AVANT ET APRÈS

Approvisionnement long ou interrompus

Dépendance extérieure totale

Destruction des stocks

Pièces obsolètes

Constructions d'urgence précaires

Délais d'approvisionnement réduits

Production in situ ou facilitée

Production à la demande

Durée de vie illimitée

Constructions accélérées « en dur »

MATÉRIAUX DE PRODUTION DISPONIBLES

PLA

316L - Acier inoxydable

OFFRE MODULABLE MATÉRIAUX EN OPTION

Céramique

17-4PH Inconel 718-Titane

Autres matériaux sur commande

PRODUIRE EN TOUTE SÉCURITÉ TOUT TYPE DE PIÈCE*, N'IMPORTE OÙ* ET À TOUT MOMENT



VOUS VOULEZ EN SAVOIR PLUS?

UNE OFFRE COMPLÈTE SUR 5 ANS

Maintenance MCO & MCS

Primo-formation

Service support

Garantie constructeur

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES DES CONTENEURS

- Type de conteneurs : KC20 High cube
- Interface de servitude : Système de contrôle MainChain
- Dimensions extérieures : L: 6.05 x I: 2.45 x H: 2.90m
- Dimensions intérieures : L: 5.90 x I: 2.35 x H: 2.70m
- Poids estimé : 6,5 Tonnes chargés



- Moyen de production fabrication additive métal
- Outils pour le traitement thermique
- Outils d'usinage
- Outils de post-traitement



CONTENEUR SCAN & BE

- Capacité de numérisation
 - Scanner
- Moyens de production fabrication additive polymère
 - 3 imprimantes 3D avec spécificité plastique



