



MOBILIER TECHNIQUE SUR MESURE

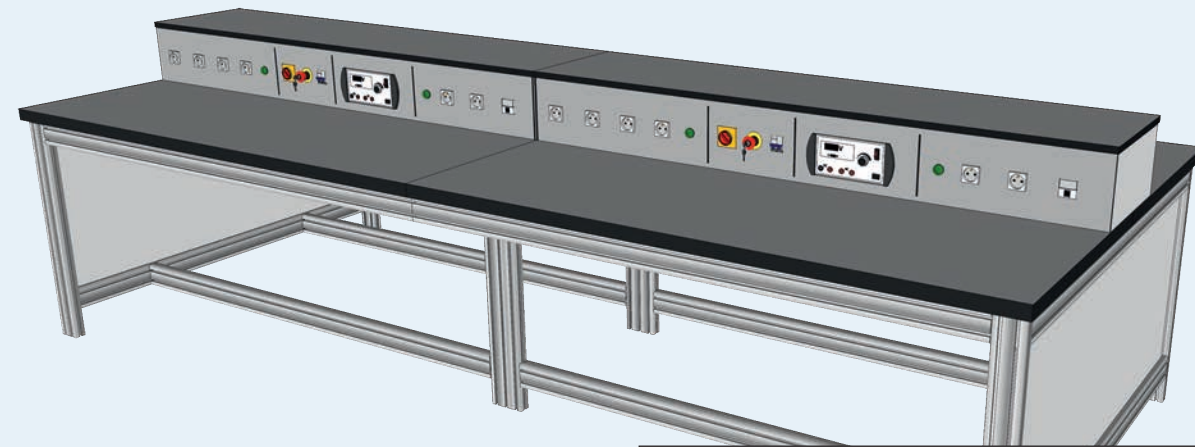
Profitez du savoir-faire d'un fabricant

Oubliez vos contraintes pour réaliser un poste unique



Personnalisation intégrale de votre poste - A l'unité ou en série

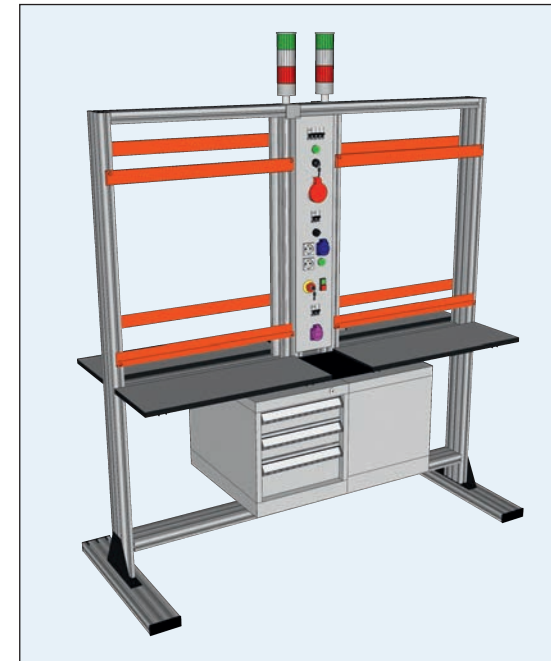
Dimensions - Couleurs - Ergonomie - Electrification - Marquage



DESSINS 3D AVANT VENTE ET REALISATION FINALE

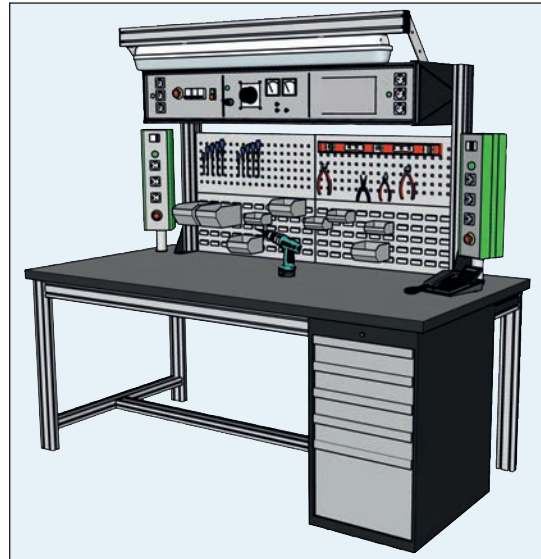


DESSIN 3D AVANT VENTE ET REALISATION FINALE



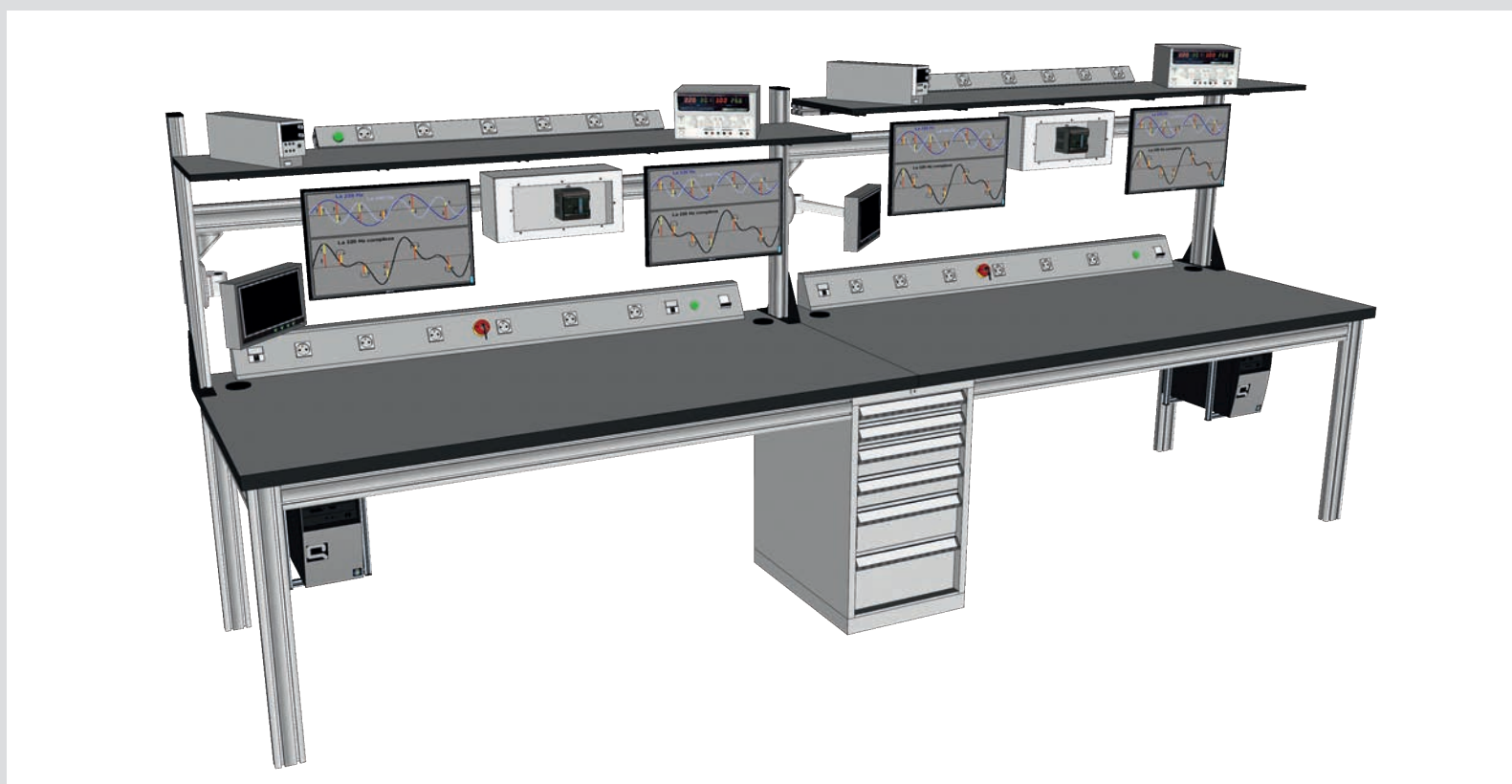
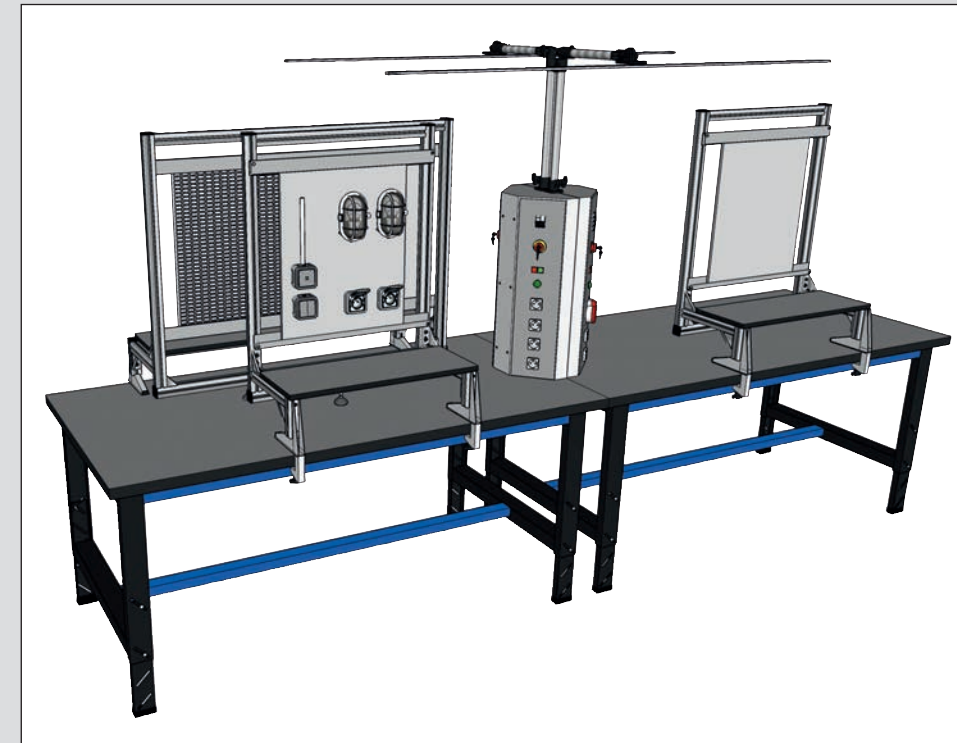
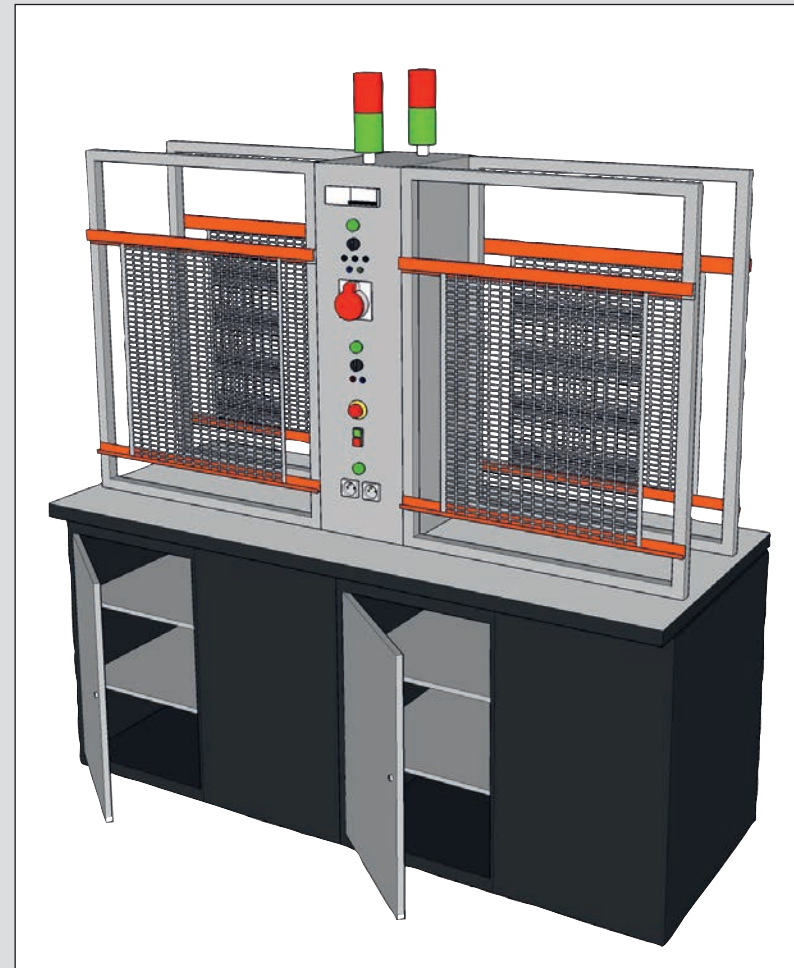
Personnalisation intégrale de votre poste - A l'unité ou en série

Dimensions - Couleurs - Ergonomie - Electrification - Marquage

**DESSIN 3D AVANT VENTE
ET REALISATION FINALE**

**DESSIN 3D AVANT VENTE
ET REALISATION FINALE**

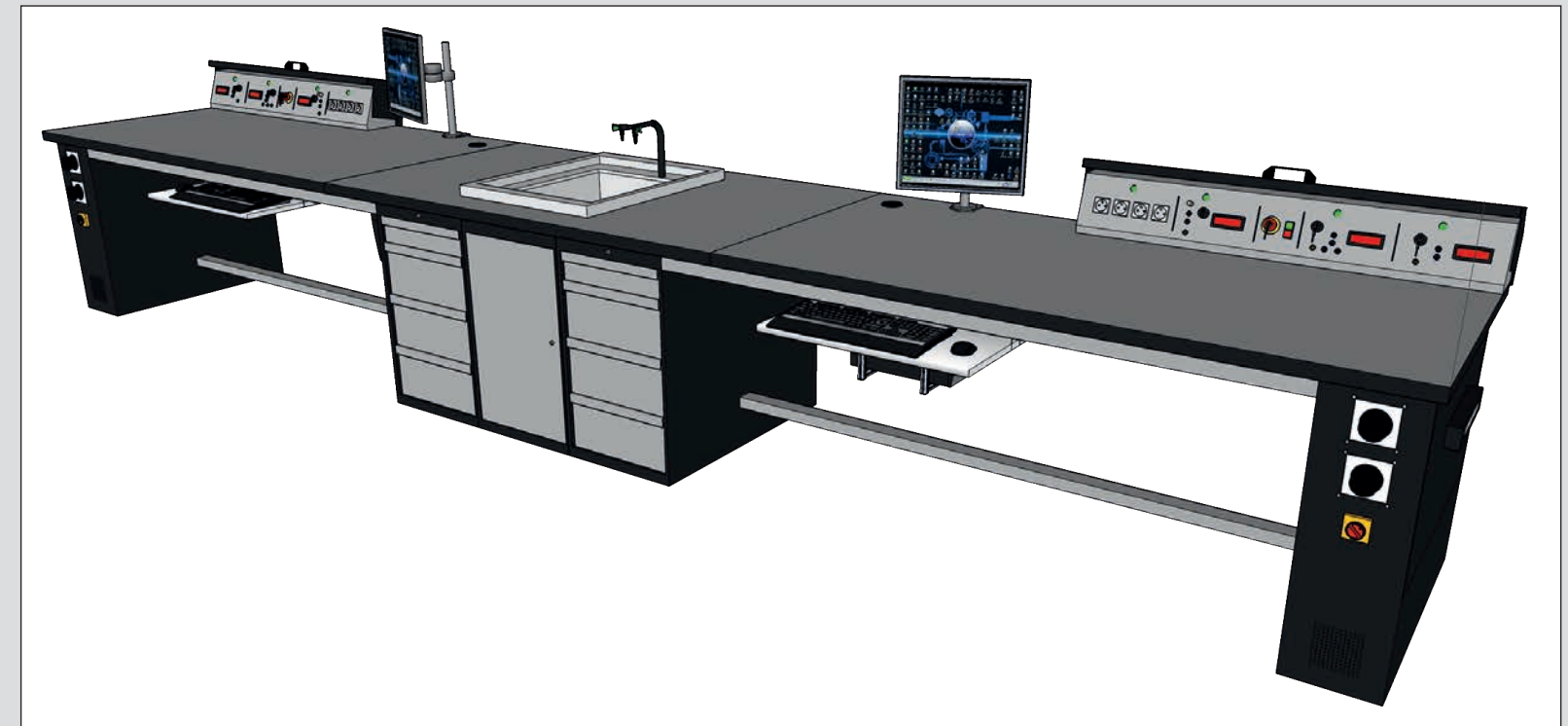

Personnalisation intégrale de votre poste - A l'unité ou en série

Dimensions - Couleurs - Ergonomie - Electrification - Marquage



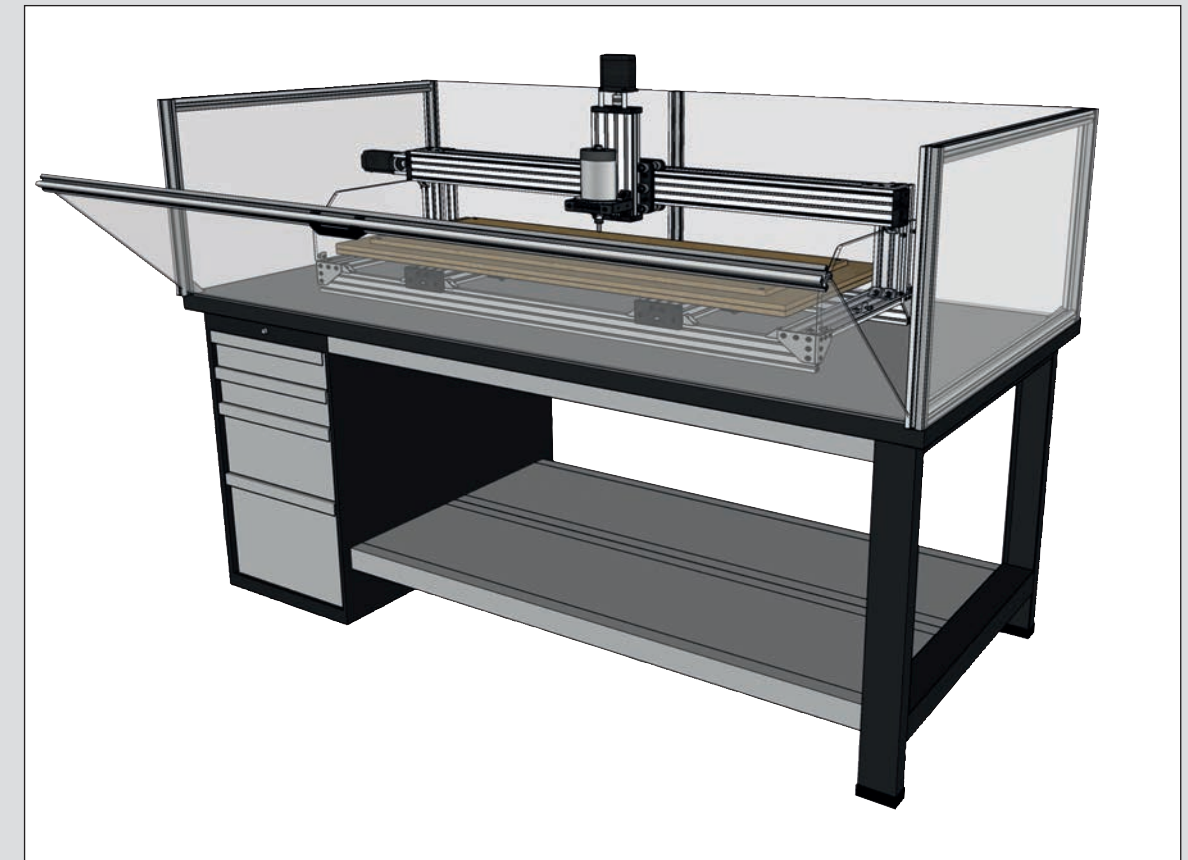
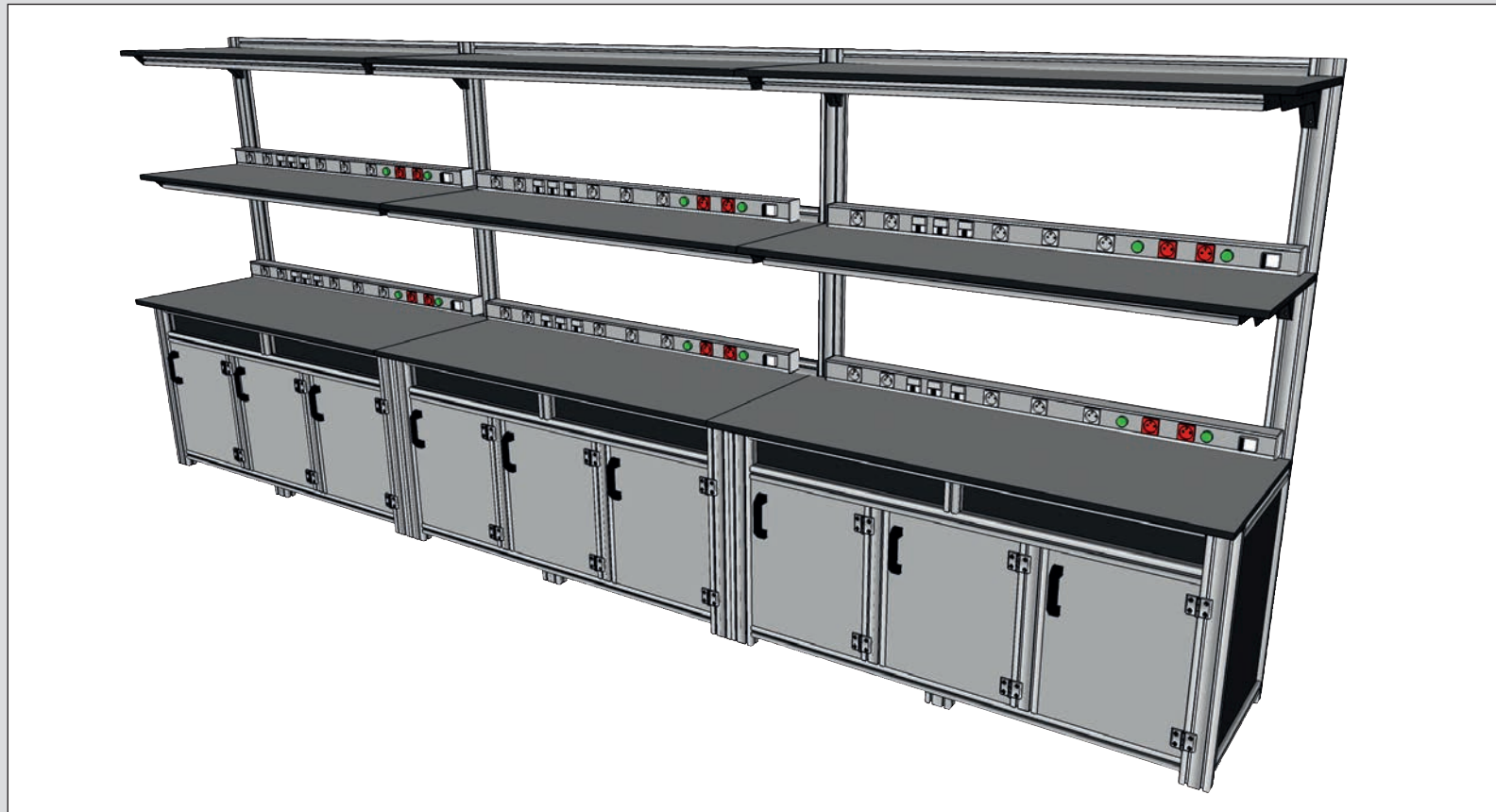
Personnalisation intégrale de votre poste - A l'unité ou en série

Dimensions - Couleurs - Ergonomie - Electrification - Marquage

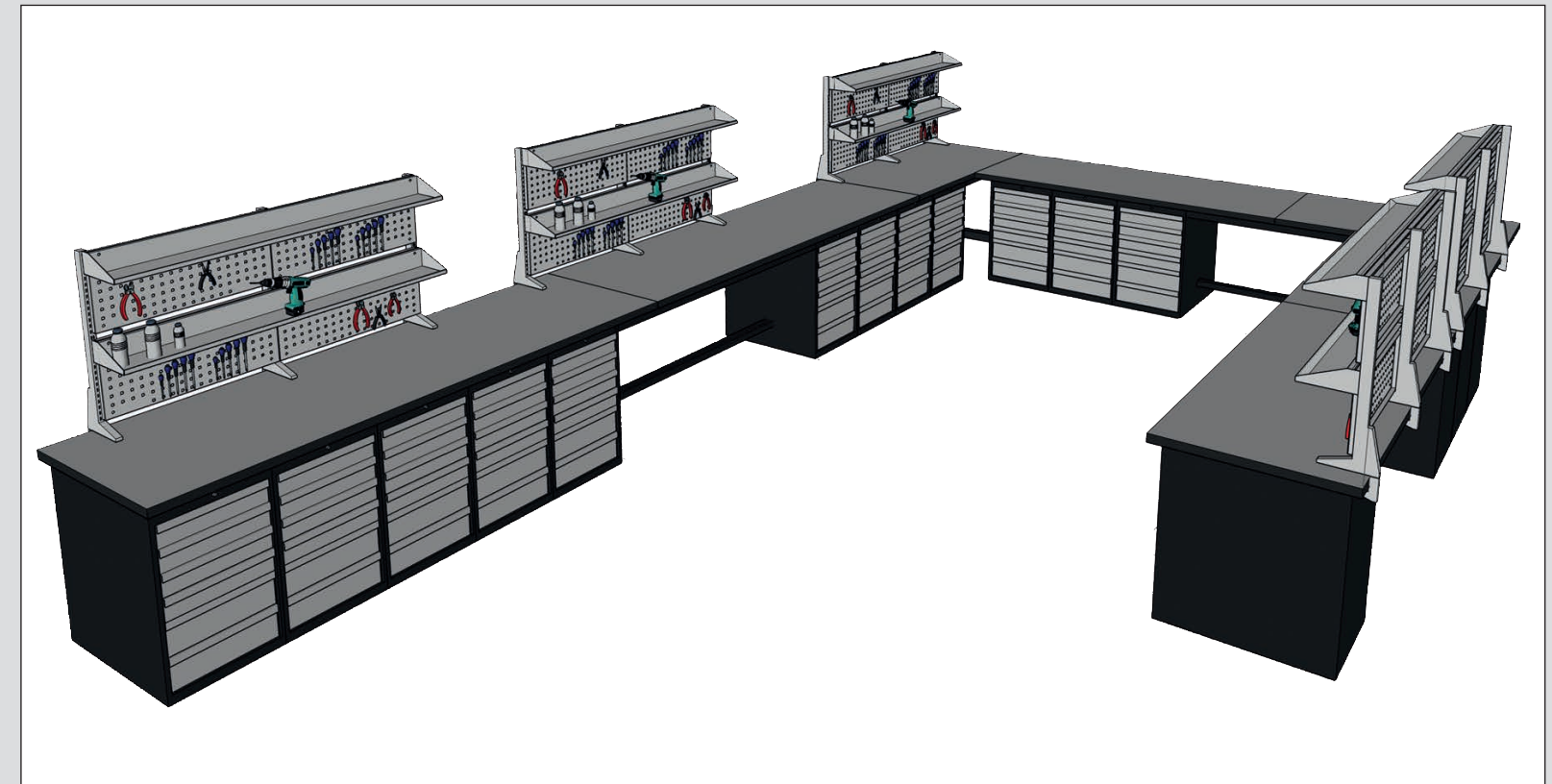
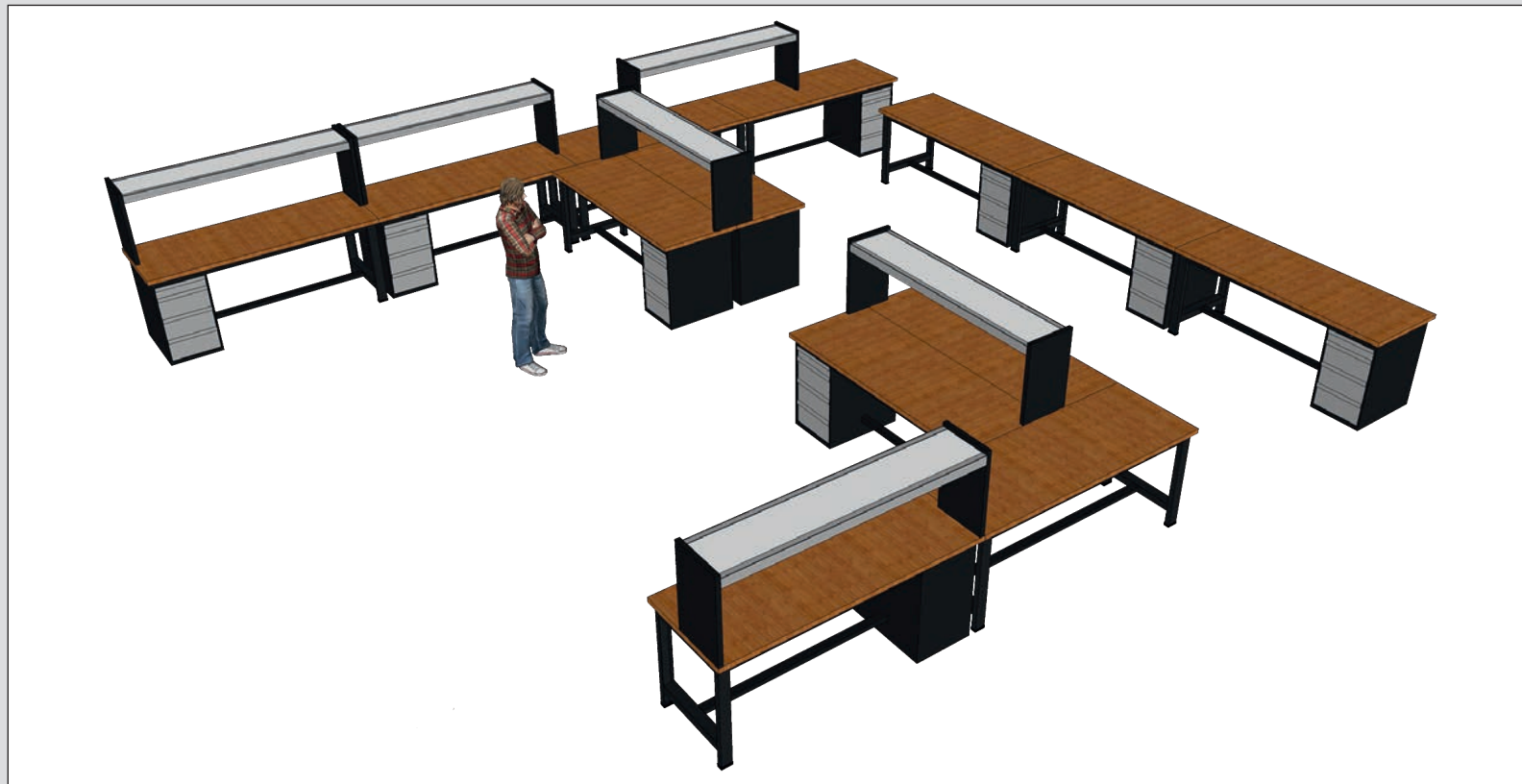
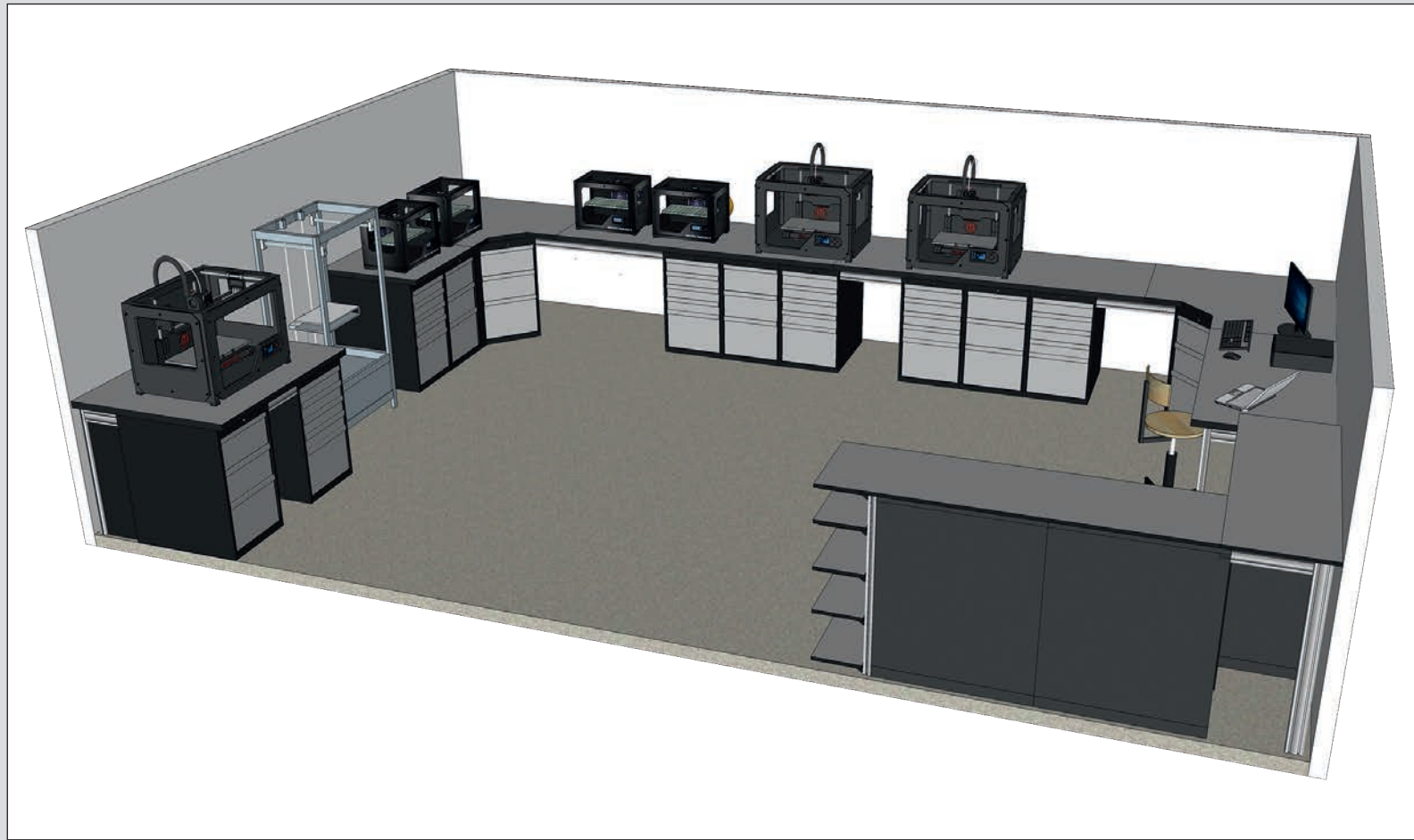


Personnalisation intégrale de votre poste - A l'unité ou en série

Dimensions - Couleurs - Ergonomie - Electrification - Marquage



PROJETEZ VOUS DANS VOTRE FUTUR SALLE GRACE À NOS PLANS 3D !



Qualité de l'acier et de la peinture

Tous nos piétements, pupitres et étagères sont réalisés en **tôle d'acier électrozinguée**, traitement largement utilisé dans l'automobile, qui rend la tôle **très résistante à la corrosion**. L'association Fer/Zn constitue avec l'humidité de l'air une pile naturelle qui s'oppose à l'oxydation du fer, **même en cas de cisailage ou d'éraflures**. **Deux couches de peinture époxy cuite au four** renforcent cette protection, y compris dans les atmosphères tropicales ou de bord

Nuancier standard

RAL 2008
RAL 6018
RAL 5017
RAL 7016
RAL 7035

Tous les autres RAL disponibles sur demande



Garantie des piétements

10 ANS

- 5 PEINTURE EPOXY COUCHE 2
- 4 PEINTURE EPOXY COUCHE 1
- 3 COUCHE ELECTROZINGUEE
- 2 ACIER NON OXYDE
- 1 PATIN PVC

Qualité des plateaux

Couche stratifiée très haute qualité. Forte résistance thermique (jusqu'à 300°C sans changer de couleur). Très résistant aux rayures.

Aggloméré haute densité réalisé en bois issu de forêts gérées, exploitées et certifiées PEFC.

Collage à la presse

Couche stratifiée de stabilisation. Evite tout cintrage.

Champs PVC thermo-collés.

CARACTERISTIQUES PLATEAU STRATIFIE HAUTE TEMPERATURE EPAISSEUR 40mm

- Résistance à la chaleur
- Résistance à l'abrasion
- Résistance aux rayures
- Facilité d'entretien

CARACTERISTIQUES PLATEAU BOIS MULTIPLIS HETRE EPAISSEUR 40mm

- Résistance aux chocs

Hêtre 1er choix sans nœud
17 plis
6 faces poncées
Faces planes sans choc

Charge acceptée

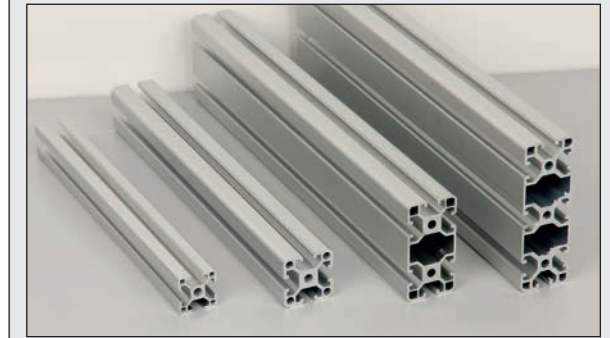
AVEC PIETEMENT FIXE



AVEC PIETEMENT MOBILE

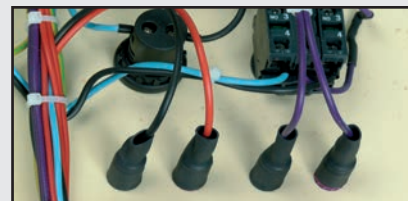


Qualité du profilé aluminium

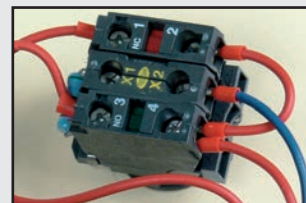


L'utilisation de profilé **aluminium anodisé mat** offre de nombreuses possibilités pour réaliser des postes sur mesure sans contrainte de dimension tout en assurant une rigidité et une stabilité parfaite des postes.

Qualité des parties électrifiées



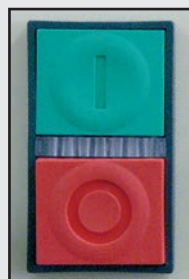
Partie arrière des bornes isolées (régime de neutre IT)
Comme l'impose la norme, toutes les liaisons électriques des sorties isolées du secteur, par exemple le continu, sont complètement gainées pour rendre certaine la séparation des circuits. (cf :CE, CEI1010, décret 88-1056, arrêté du 13/12/88 et NF-C15100)



Conformité : L'ensemble du mobilier électrifié est conforme aux décrets 88-1056 du 14 novembre 1988 et 2010-1017 du 30 août 2010, de l'arrêté du 15 décembre 2011, selon l'article R4215 du code du travail et en accord avec norme NF C 15-100.
Les transformateurs sont conformes NF EN 61558.



Emboutis d'extrémité de câbles sertis pour un contact optimum
Les emboutis sertis limitent les risques d'incendie ou une électrocution en cours de maintenance.



Sécurité positive à la mise en marche

Suite à une coupure réseau, le poste ne se remet pas en marche automatiquement lors du rétablissement du secteur. Il faut une action de l'opérateur. Remise en marche manuelle obligatoire.



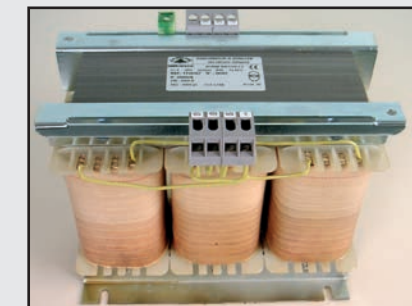
Voyants inusables à LED

Indémontables par l'élève (pas de possibilité de dévisser le cabochon avant). Sans risques de contacts accidentels pour l'opérateur de maintenance.

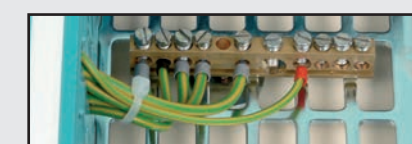


Gravure de la face avant dans la masse

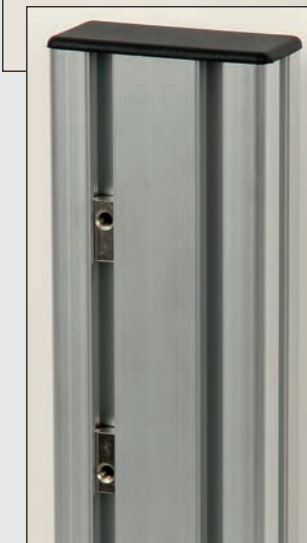
La gravure dans la masse est insensible à l'abrasion et inaltérable.



Transformateur de sécurité
Tous les transformateurs sont conformes à la norme NFC-61558. Toute sortie en continu est isolée du secteur comme l'impose la norme. (cf :CE, CEI1010, décret 88-1056 et ses évolutions et NF-C15100)



Barrette de terre
Toutes les liaisons de terre sont câblées individuellement sur une barrette normalisée. (cf : NF-C15100)



Les rainures du profilé sont parfaitement adaptées pour recevoir tous types de support pour IHM ou écran plat. Réglable en hauteur très facilement.



CONSEILS TECHNIQUES
& PROJETS SUR MESURE

☎ 05 56 89 91 09

PASCAL BALLARIN
p.ballarin@langlois-france.com



Vous avez besoin d'un appui technique pour sélectionner des produits adaptés à vos besoins, vous ne trouvez pas votre bonheur dans notre gamme standard, vous avez un projet spécifique, des contraintes ou des exigences pédagogiques qui nécessitent un équipement sur mesure ? Contactez-nous vite et recevez une étude personnalisée avec descriptif technique et modélisation 3D !

www.langlois-france.com

Fax : 05 56 75 56 85 - info@langlois-france.com - Tél. : 05 56 75 13 33

Z.I. du haut-vigneau 33174 Gradignan cedex