CRP/

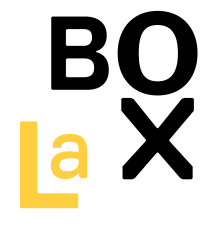
Centre régional de la photographie Hauts-de-France

Place des Nations 59282 Douchy-les-Mines / France

+33 [0]3 27 43 56 50 contact@crp.photo www.crp.photo

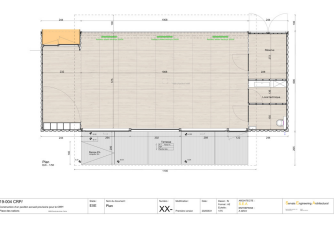
t @ f y @crpnord







Mathieu HARELVIVIER







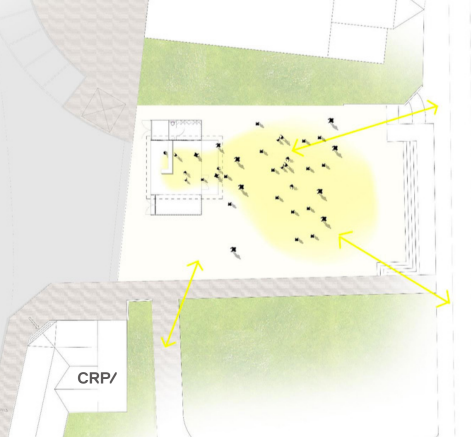
© CRP/

Le CRP/ est installé depuis 1984 dans l'ancienne poste de Douchy-les-Mines, un bâtiment administratif à l'architecture de briques des années 1930 typique du Nord, dans lequel il manque des espaces notamment pour mener ses activités éducatives et culturelles.

Pensé comme un lieu annexe, cet espace a pour objet de répondre aux missions d'accueil du CRP/ et de participer de sa politique d'ouverture sur l'espace public.

L'espace public •

La place piétonne qu'occupe LaBOX dans l'ancien centre administratif de la ville, bien qu'en situation de carrefour, jouxtant l'église, n'est traversée que par les habitants et rarement investie comme une place de loisirs ou de rencontres. Par opposition à l'espace privé, l'espace public est celui de l'espace partagé. Le nouveau batîment a pour ambition de transformer les usages de la place des Nations de Douchy-les-Mines en favorisant par ses activités, son ergonomie, ses vitrines et son porche, des croisements et rencontres.



© Servais Enginnering Architectural

Architecture modulaire

La construction modulaire toute de tôle et de panneaux translucides et transparents, faisant écho à l'histoire industrielle de la région, est entièrement démontable et réfléchie dans une économie de moyens.

" « LaBOX » est issue d'une réflexion sur la conception d'un espace polyvalent et éphémère. Le côté temporaire de l'objet nous a conduit vers une intervention architecturale délicate dont l'impact sur le contexte environnant est limité. Le projet se dépose littéralement sur l'espace public et est destiné à disparaitre sans laisser trace de son passage avant de retrouver éventuellement sa fonction ailleurs. Pour répondre à ces contraintes, le pavillon est constitué de deux containers maritimes aménagés, comprenant l'ensemble des techniques nécessaires au programme souhaité par le maitre d'ouvrage.



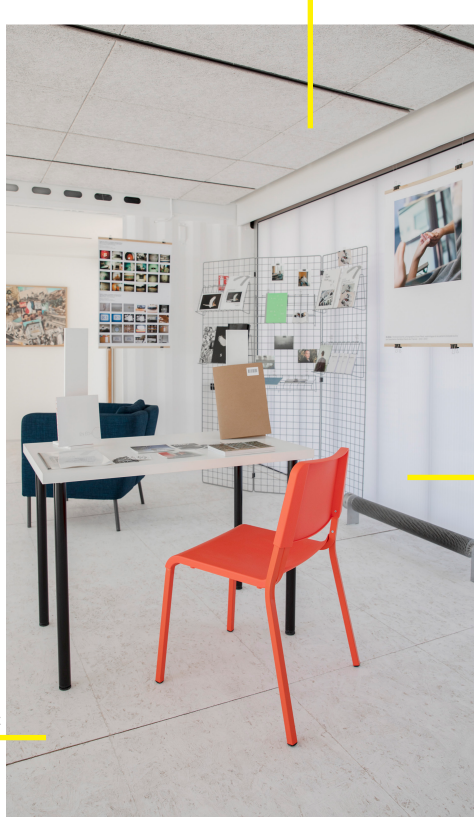
© Servais Enginnering Architectural

Ces deux modules, disposés sur une distance d'une dizaine de mètres, délimitent un espace central qui est quant à lui couvert d'éléments de toitures en tôle d'acier, et cloisonné par des éléments de façades, le tout élaboré dans un esprit de préfabrication. Toutes ces parties s'assemblent alors tel un mécano. Chaque élément trouve sa place et s'exprime clairement dans sa fonction, ce qui contribue à l'esthétique du projet architectural.

Malgré le côté temporaire du projet, nous voulions à tout prix éviter le caractère « jetable » de l'objet. Nous avons donc opté pour une conception intelligente et modulaire, ce qui permettra de lui offrir une seconde vie, une réappropriation possible pour d'autres besoins, dans un autre lieu. " Servais Enginnering Architectural



© Mathieu HARFI VIVIFR



Polycarbonate

OSB peint

© Mathieu HAREL VIVIER



Tôle bac acier

Container

Cadre fenêtre en chêne massif

© Mathieu HAREL VIVIER

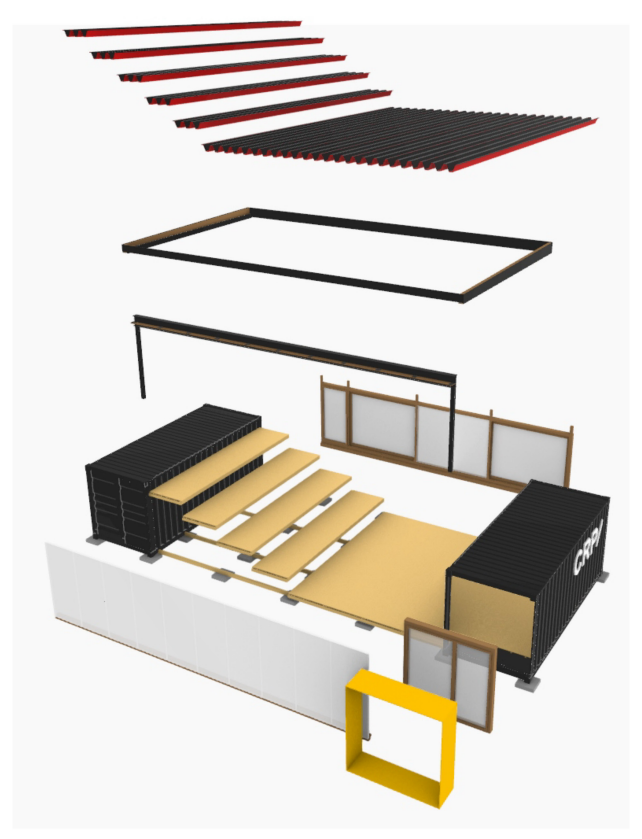


19-004 CRP/		Stade :	Nom du document :	Numéro
Construction d'un pavillon accueil provisoire pour le CRP/		EXE	Plan	V
Place des nations	59282 Douchy-les-mines, France			



Modification :	Date :	Dessin : fb Format : A2	ARCHITECTE: S.E.A	Servais Engineering Architectural
Première version	20200831	Echelle : 1/75	ENTREPRISE : A définir	Rius de la Bello Jardiniere, 318 8-4031 +32 486 64 22 23 abdjoennis pommes

Vue 3D explosée du batîment



© Servais Enginnering Architectural

Le chantier



© Servais Enginnering Architectural





1/ Aménager les containers en atelier (découpe des portes, construction de cloisons, isolation, ...)





© CRP/

10

2/ Creuser et poser les plots qui soutiendront le batîment







© CRP/

3/ Déposer les deux containers pré-aménagés sur les plots avec une grue

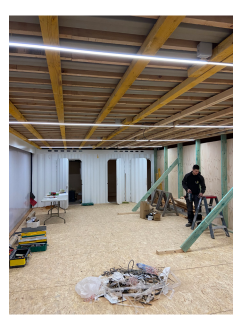




© Servais Enginnering Architectural



4/ Construire la structure centrale entre les containers après les avoir fixés aux plots



Exemples d'architectures modulaires réalisées à partir de containers





Résidence étudiante au Havre ©Vincent Fillon





Atelier van Lieshout, Edutainer, 2003. Photo: © Marc Domage. Containers, bois, mobilier. Production CAC Brétigny.

12





MuvBox Shipping Container Restaurant, Montreal



Garage réalisé à partir de l'assemblage de deux containers



LaBOX, dont la dénomination a été choisie à l'issue d'une consultation publique auprès des habitants de Douchy-les-Mines et des followers du CRP/, a été soutenue par la Drac Hauts-de-France et la Région Hauts-de-France en partenariat avec la Ville de Douchy-les-Mines.



Son projet architectural singulier et design conçu par l'agence belge basée à Liège Servais Engineering Architectural, a été reconnu Proof of Concepts / POC Habitat dans le cadre de Lille Métropole 2020 World Design Capital et sera présenté du 10 septembre au 15 novembre au Bazaar St-So à Lille dans l'exposition de la Maison POC Habiter organisée par l'équipe BLAU / Studio Rijsel.



















