



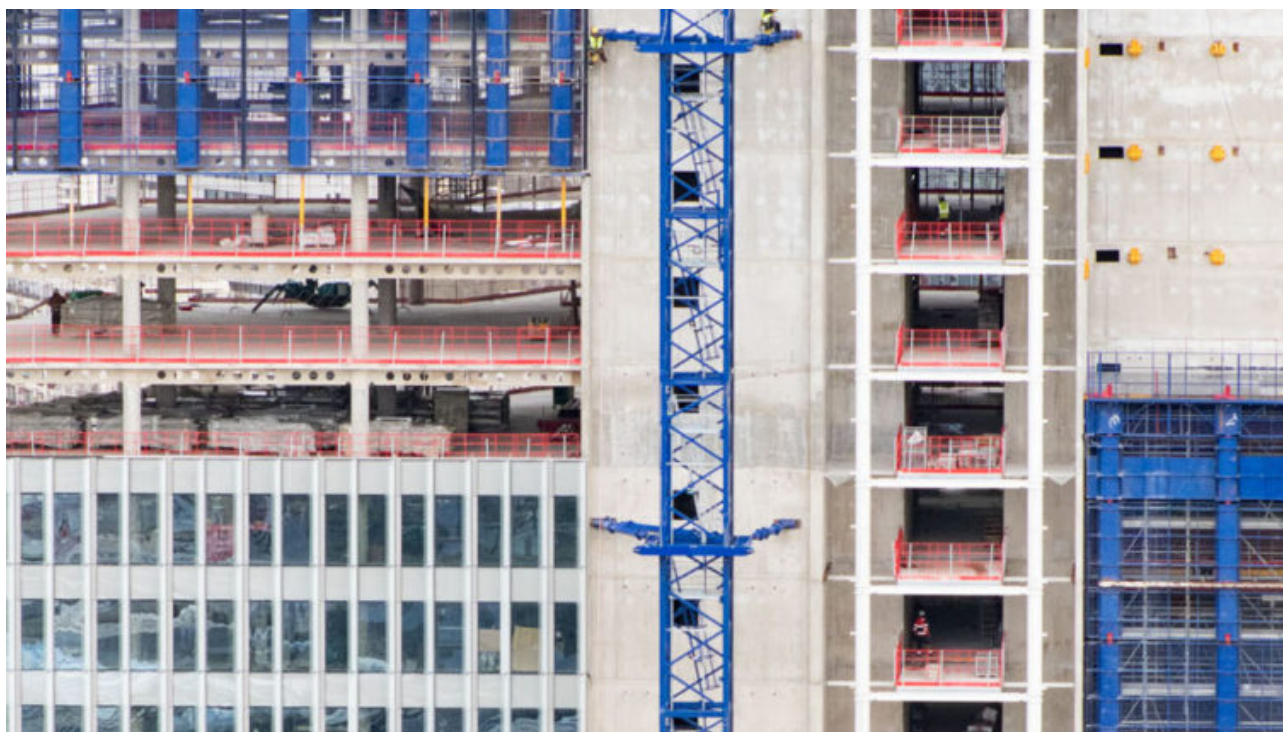
INFOMERCIAL

EDITOS POLITIQUE CHRONIQUES ARCHITECTES RÉALISATIONS MÉDIAS LE KIOSQUE

Accueil > Expositions > Cro&Co Architecture – Sens Dessus Dessous

Cro&Co Architecture – Sens Dessus Dessous

20 mai 2019



Tour Trinity@Cro&Co Architecture

Habituée des exercices de haute voltige comme des mises en abîme, Cro&Co Architecture présente l'exposition «*Sens Dessus Dessous*». A la Galerie d'Architecture à Paris. Jusqu'au 15 juin 2019.

Une invitation à prendre de la hauteur et regarder le process derrière le projet, considérer le sujet derrière l'objet, et regarder les intentions autant que la résolution. Trois grands écrans présentent simultanément les concepts clefs de l'agence et leurs incarnations construites dans la Tour Trinity,



volumétriques et paramétriques dont ils procèdent.

Cette vision en stéréo reflète la dynamique d'une agence qui cultive la réciprocité par son dialogue entre Cro&Co Architecture et CroMe Studio, son double réflexif et satellite prospectif. Mais cette superposition rétinienne révèle en un clin d'œil l'étonnante faculté avec laquelle Cro&Co aborde la question du sol, de son activation ou de son absence, pour développer des projets qui, dessus comme dessous, font la part belle à des usages innovants et catalysent une vision de la ville émancipée de conceptions trop terre à terre.



Tour Trinity@Cro&Co Architecture

Structurée autour de deux architectes associés, Jean-Luc Crochon, fondateur historique et musicien à ses heures, et Nayla Mecattaf, ancienne associée de RPBW qui dirige désormais CroMe Studio, l'équipe est composée d'une quinzaine de personnes aux compétences complémentaires. L'agence développe des projets aux typologies variées, condensés de ville et précipités de fiction, institutionnels ou émotionnels, aux métamorphoses garanties.

Cro&Co Architecture – Sens Dessus Dessous

Jusqu'au 15 juin 2019

La galerie d'architecture

11 rue des blancs manteaux

75004 Paris

+33(0)1 49 96 64 00

 Facebook

 LinkedIn

 Twitter

 Pinterest

 Email

