



AIR DES CARRIÈRES

MOBILIER URBAIN RAFRAICHI PAR L'AIR SOUTERRAIN



Agence Alt, Frédéric Blaise, Guillaume Duranel, Julia Lenoir,
Emma Lelong et Rémi Nguyen, designers

JUIN 2021

MOBILIER URBAIN RAFRAICHI PAR L'AIR SOUTERRAIN, PARIS 13

Alors que les températures estivales parisiennes dépassent les 30°C, le Pavillon de l'Arsenal, dans le cadre du programme FAIRE, expérimente cet été, avec le soutien de la Mairie du 13e arrondissement, un dispositif de rafraîchissement qui capte et diffuse dans l'espace public l'air naturellement rafraîchi dans les carrières parisiennes. Réinterprétant à l'échelle urbaine le principe du puits provençal, ce mobilier offre une respiration et témoigne d'un potentiel de rafraîchissement vertueux.

Conçu par les architectes urbanistes de l'agence Alt, Frédéric Blaise, Guillaume Duranel, Julia Lenoir et les designers Emma Lelong et Rémi Nguyen, en partenariat avec Climespace, Élioth, Asmodet l'Inspection Générale des Carrières de la ville de Paris, Air des Carrières, réalisé en pierre du bassin parisien, fonctionne grâce à un système de ventilation qui se déclenche au-delà de 25° et diffuse l'air capté dans les carrières.

Concepteurs

Agence Alt, Frédéric Blaise, Guillaume Duranel, Julia Lenoir, architectes urbanistes
Emma Lelong et Rémi Nguyen, designers

Mise en oeuvre du projet

Hérès : Taille de pierre
TSO Réali : Métallerie
Actemium : Electricité
SFP : Pose
Rocamat : Fournisseur et extracteur de pierre

Installé pour la première fois place Jeanne d'Arc, le banc climatique est mis à disposition des usagers pour une expérimentation prévue du 1er juin au 15 septembre 2021. Le dispositif va faire l'objet de tests et de mesures d'évaluation réalisés pendant l'été 2021.

Lieu d'implantation:

30 Place Jeanne d'Arc - 75013 Paris

Durée de l'expérimentation :

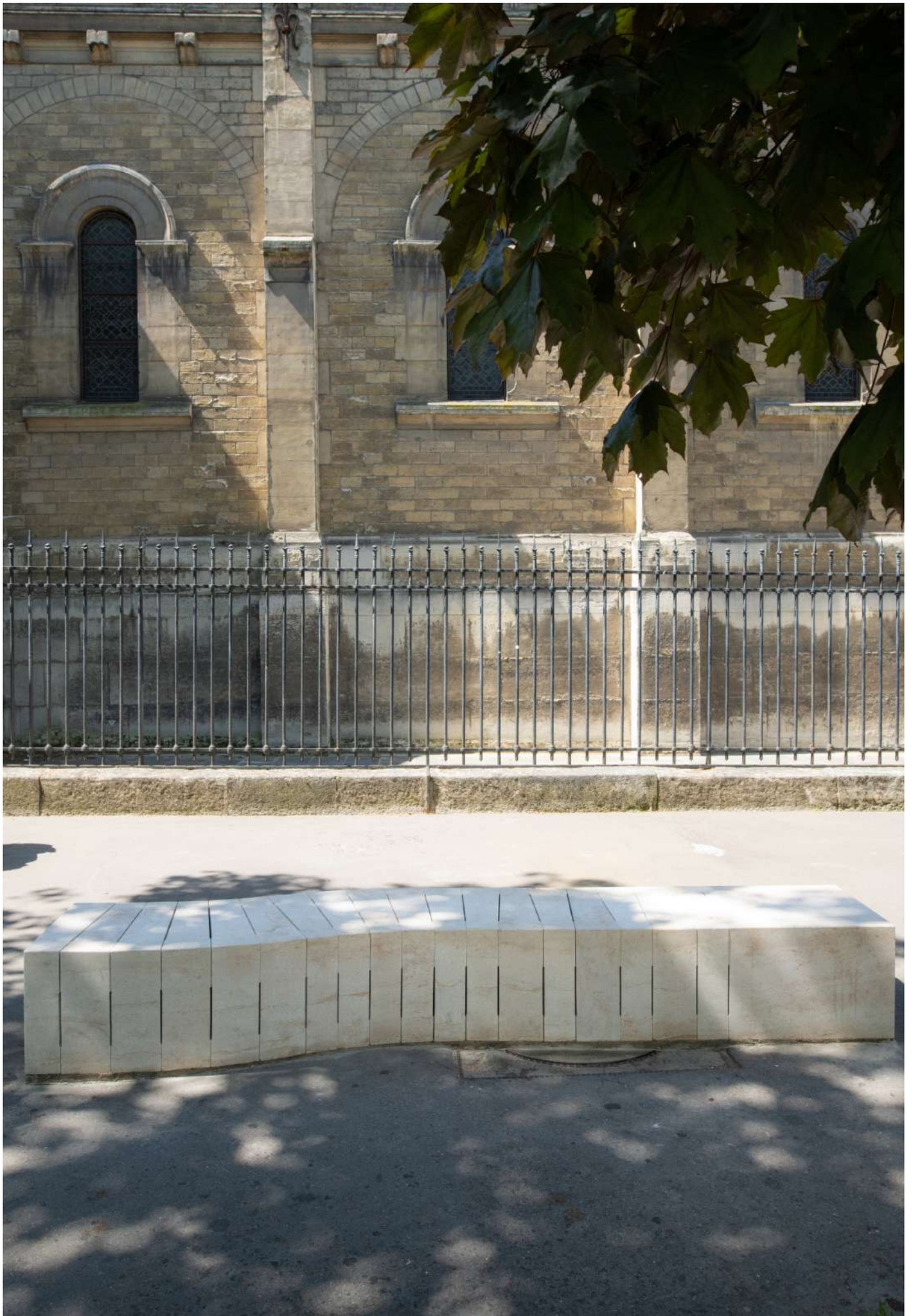
du 1 juin au 15 septembre 2021

Partenaires institutionnels

Mairie de Paris
Mairie du 13e arrondissement de Paris
Inspection Générale des Carrières de Paris, Jules Querleux,
Direction de la voirie et des déplacements,

Partenaires ingénierie

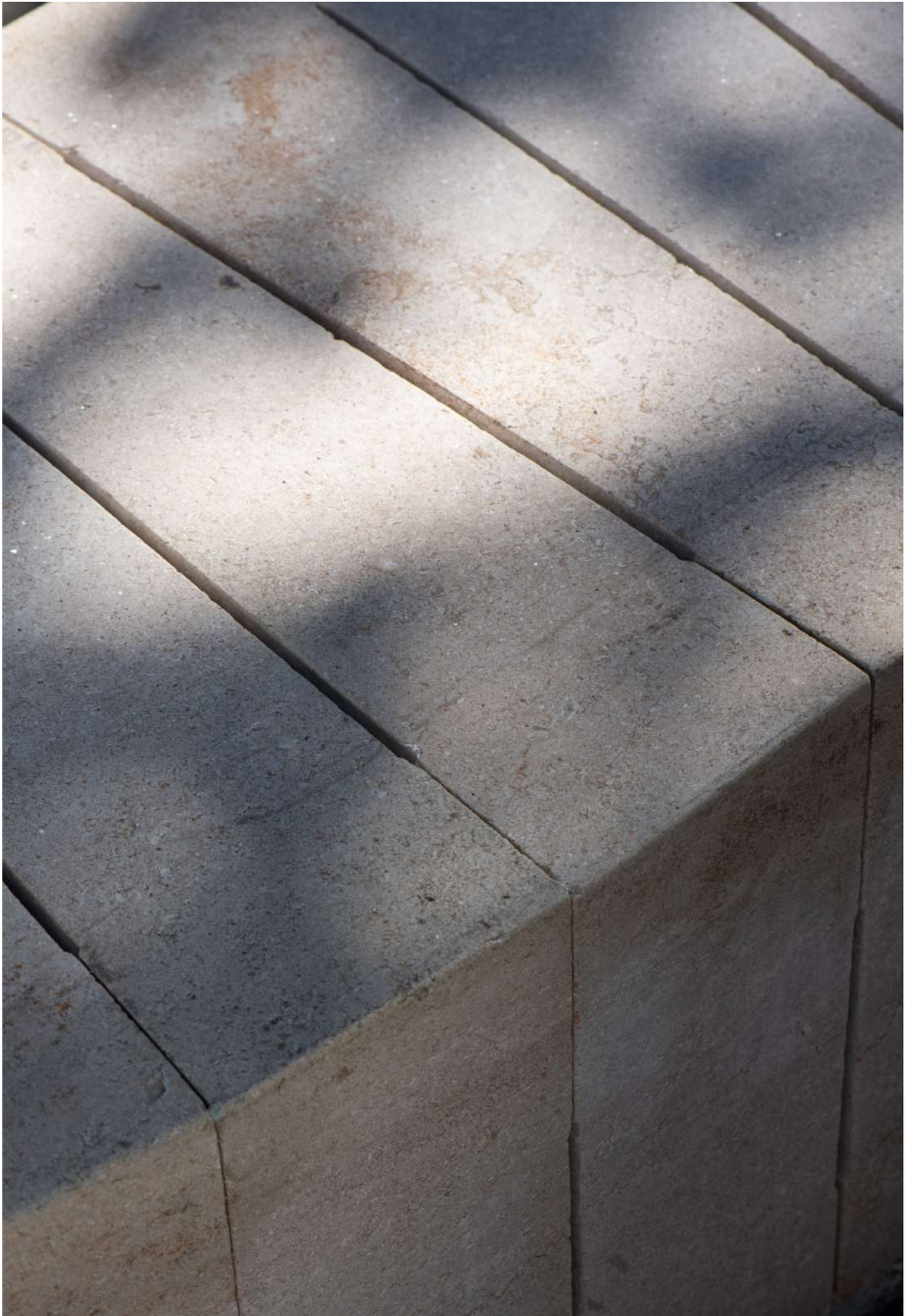
Climespace, Maxime Boucaud,
conception technique,
Élioth puis Asmod, Arnaud Sanson,
confort thermique et automate



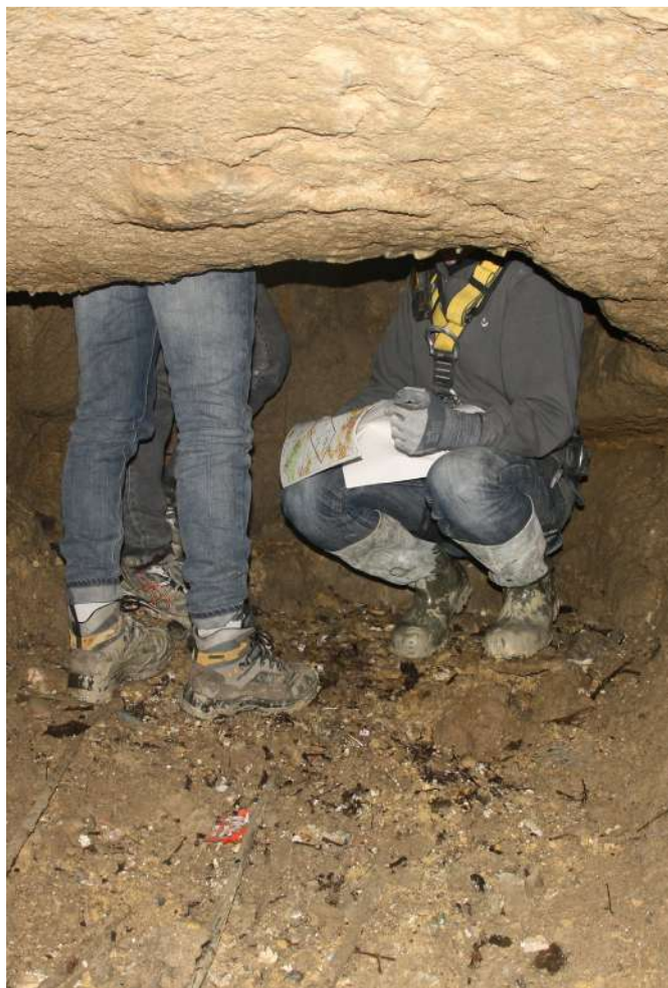
Expérimentation du premier banc climatique, Place Jeanne d'Arc, Paris 13 © Mario Simon Lafleur



Expérimentation du premier banc climatique, Place Jeanne d'Arc, Paris 13 © Mario Simon Lafleur



Expérimentation du premier banc climatique, Place Jeanne d'Arc, Paris 13 © Mario Simon Lafleur



Expérimentation du premier banc climatique, Place Jeanne d'Arc, Paris 13 © Mario Simon Lafleur

**FAIRE, ACCÉLÉRATEUR DE PROJETS URBAINS
INNOVANTS LANCÉ PAR LE PAVILLON DE L'ARSENAL
AVEC LA VILLE DE PARIS, LA CAISSE DES DEPÔTS, MINI ET EDF**



Mécénat

