

MARBRE D'ICI

Un béton recyclé qui crée du lien

La démarche

Marbre d'ici est un protocole de transformation des gravats issus des démolitions (déchets inertes du BTP) en une nouvelle matière première locale, à haute valeur ajoutée, esthétique, patrimoniale et sociale.

Marbre d'ici est une démarche d'*urbanisme culturel* qui accompagne un chantier ou une transformation urbaine. Sa mise en œuvre est toujours spécifique au contexte dans lequel elle se déploie :

1. Spécificité des gisements de gravats à transformer.
2. Spécificité des personnes à impliquer dans cette démarche d'économie circulaire et de création vertueuse qui fait médiation entre les acteurs de la transformation urbaine et les habitants, l'art, l'écologie et la ville.
3. Spécificité des productions réalisées en Marbre d'ici : spécificité de leurs formes et de leurs fonctions (utiles ou symboliques). Spécificité de leurs statuts (œuvres d'art, éléments paysagers, mobiliers urbains) et de leurs auteurs (artiste, designers, collectifs d'habitants).

Chaque nouveau projet Marbre d'ici est unique, pensé pour un lieu en particulier, une situation et des enjeux spécifiques, des usages et des publics que l'on prend le temps de rencontrer pour mieux les convoquer dans un projet sur mesure, local, circulaire et participatif.

Marbre d'ici est une démarche initiée et conduite par l'artiste Stefan Shankland.
stefanshankland.com

Contact :
info@marbredici.org

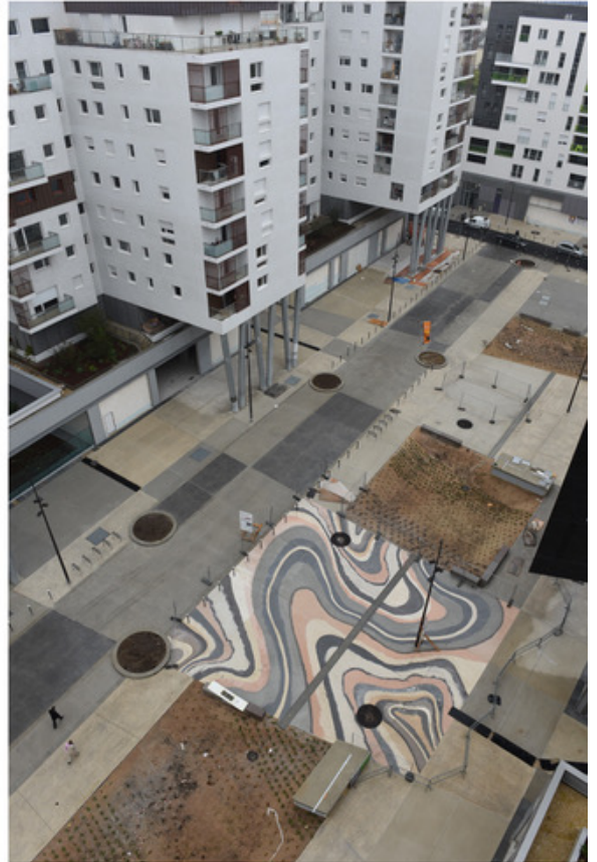
Ils ont contribué au développement du Marbre d'ici :



MARBRE D'ICI



1



2



3



5



4

1. Marbre d'ici, coulage, place du Général de Gaulle, ZAC du Plateau, Ivry-sur-Seine, 2015
2. Espace public en Marbre d'ici, œuvre pérenne de 260 m² place du Général de Gaulle, ZAC du Plateau, Ivry-sur-Seine, 2015
3. Assise en Marbre d'ici, Domaine départemental de Chamarande, 2015
4. Dallage en Marbre d'ici, salon d'Ornaison, exposition Habiter, Château de Chamarande, 2015
5. Marbre d'ici, détail d'une dalle du salon d'Ornaison, Château de Chamarande, 2015
6. Marbre d'ici, prototype produit dans le cadre du programme TRANS305 avec Atelier Raum architectes, Ivry-sur-Seine, 2012
7. Coulage d'une dalle en Marbre d'ici, workshop Matlab, Ivry-sur-Seine, 2014



6



7