

# ÉTUDE DE CAS

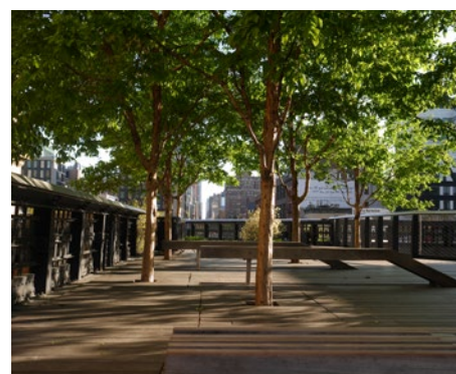
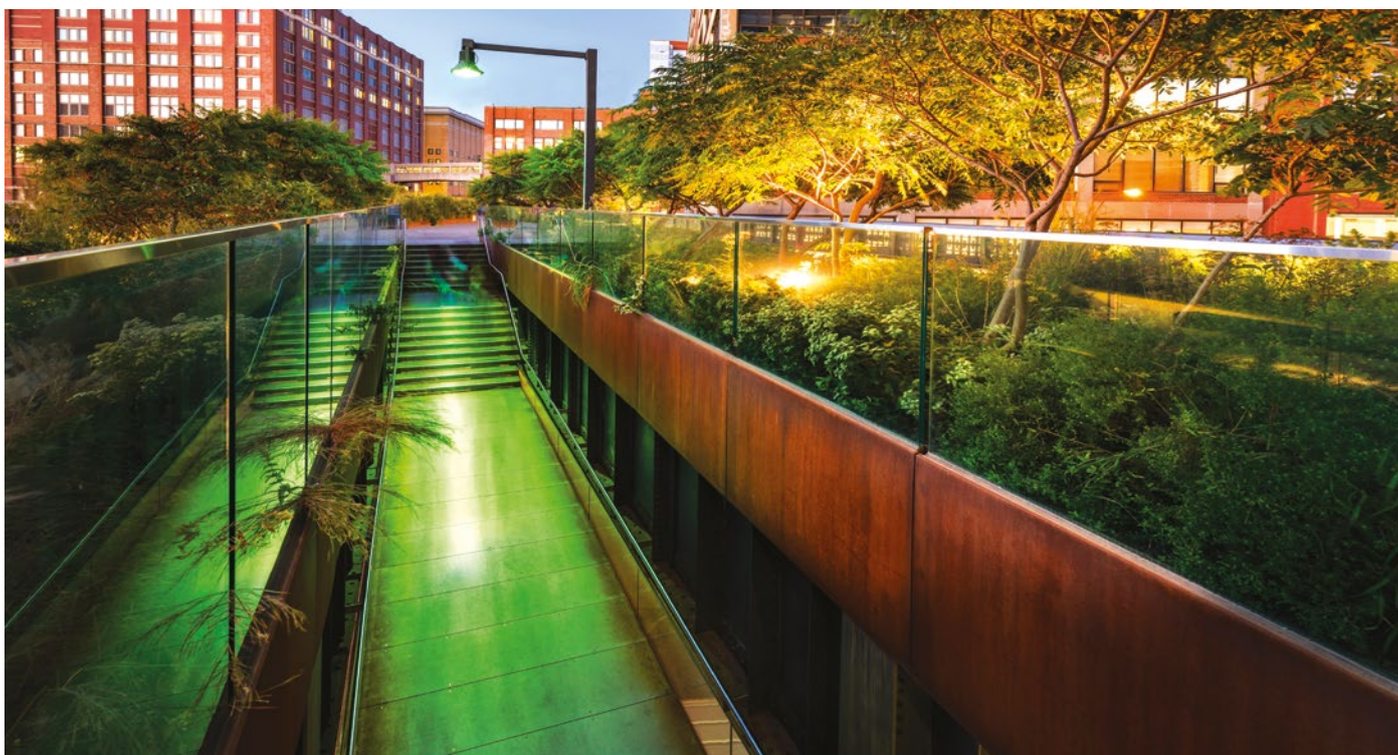
La High Line, New York, États-unis



## Spécificité du Projet

S'étendant sur plus de 2 kilomètres le long de l'Hudson River, la High Line était une voie ferrée aérienne construite dans les années 1930 dans le cadre de la New York Central Railroad. De moins en moins utilisée, la High Line était vouée à la destruction. Grâce à l'association "les Amis de la High Line", la friche industrielle en acier et en béton a été transformé en un parc aérien qui traverse la ville. Ce dernier accueille près de cinq millions de visiteurs par an.

La profondeur de terre au-dessus du béton et de la couche d'étanchéité étant limité (43 cm en moyenne), les arbres devaient être sécurisés. C'est donc tout naturellement que l'équipe de James Corner Field Operations a choisi les systèmes d'ancrage Platipus sur traverses en béton pour stabiliser les arbres le long du parc aérien.



Système d'ancrage: RF1RDMP / RF2RDMP

PDEA®, ARGS® and ARVS® sont des marques déposées de Platipus Anchors.

La technique d'ancrage Platipus est protégée par des brevets internationaux, des marques commerciales déposées et par dépôt légal.

**PLATIPUS**  
SYSTÈMES D'ANCRAGE D'ARBRES  
[www.platipus.fr](http://www.platipus.fr)

Platipus Anchors Limited,  
Kingsfield Business Centre, Philanthropic Road,  
REDHILL, Surrey, RH1 4DP, Angleterre.  
Tél : +44 (0) 1737762300  
Courriel : [info@platipus-anchors.com](mailto:info@platipus-anchors.com)

Platipus Anchors Inc,  
1902 Garner Station Boulevard,  
Raleigh, NC 27603, États-Unis.  
T : Toll Free (USA): (866) 752-8478 T: (919) 662-0991  
Courriel : [tree@platipus.us](mailto:tree@platipus.us)

080119