
**INTERNATIONAL BROADCAST CENTER
PARC DES EXPOSITIONS PARIS LE BOURGET**

ANNEXE GRAPHIQUE

01 PARC DES EXPOSITIONS PARIS LE BOURGET p.3

Vue satellite
Photographies du site

02 L'INTERNATIONAL BROADCAST CENTER p.7

Vue Axonométrique
Plan du projet
Aménagement d'un Hall

03 RECHARGE DE SOL p.11

Plan des recharges
Planche de détails

PARC DES EXPOSITIONS PARIS LE BOURGET



Parc des Expositions du Bourget - Vue aérienne

— Périimètre du site

01 - Présentation du site
Espaces extérieurs



1. Vue des "Champs-Élysées" depuis l'Ouest



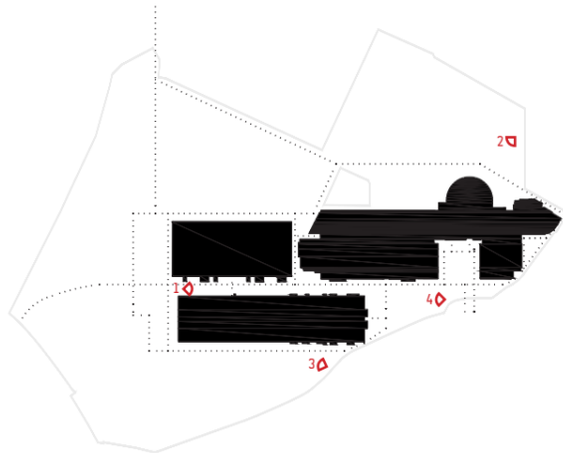
2. Façade Nord des halls 2



3. Façade Sud des halls 4 et 5



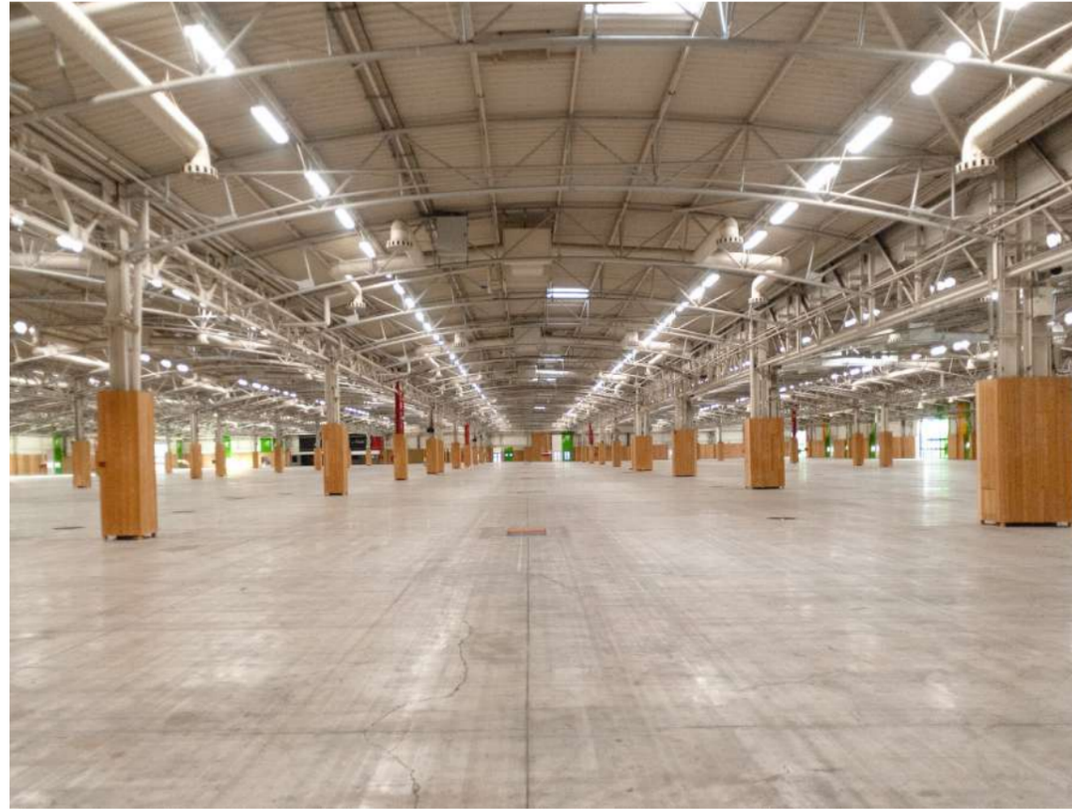
4. Vue des "Champs-Élysées" depuis l'Est



Maitrise d'ouvrage

Paris 2024
46 Rue Proudhon,
93210 - Saint-Denis

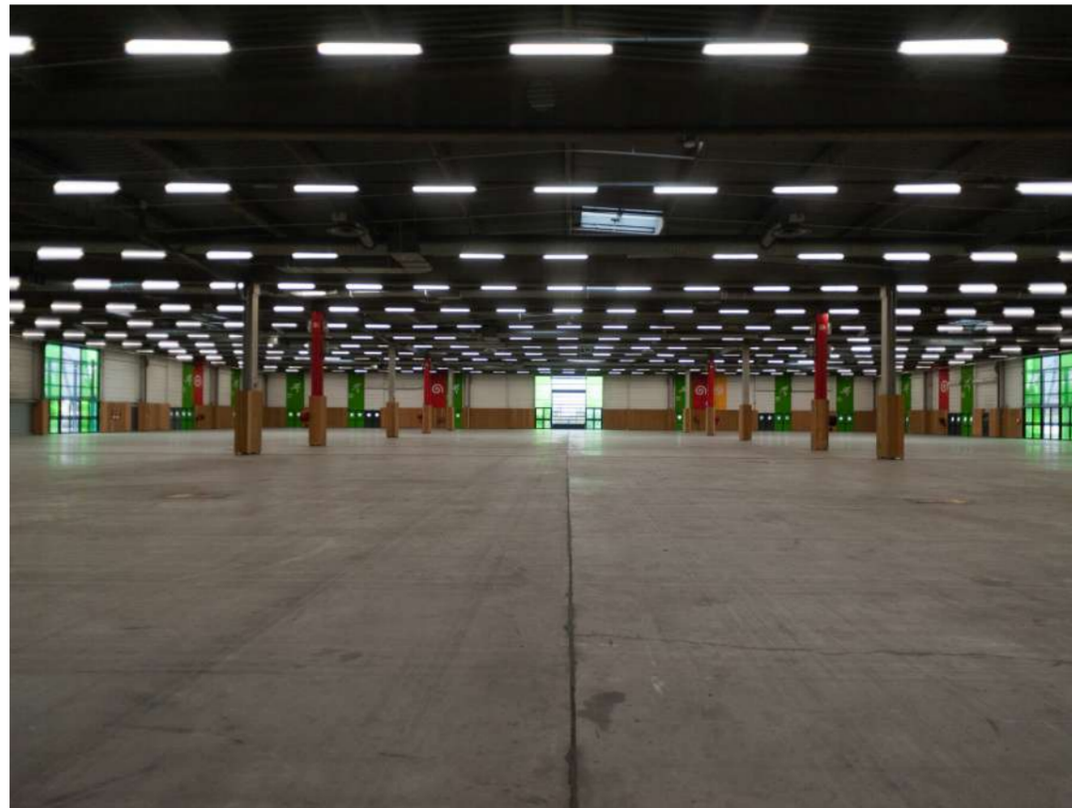
01 - Présentation du site
Espaces intérieurs existants



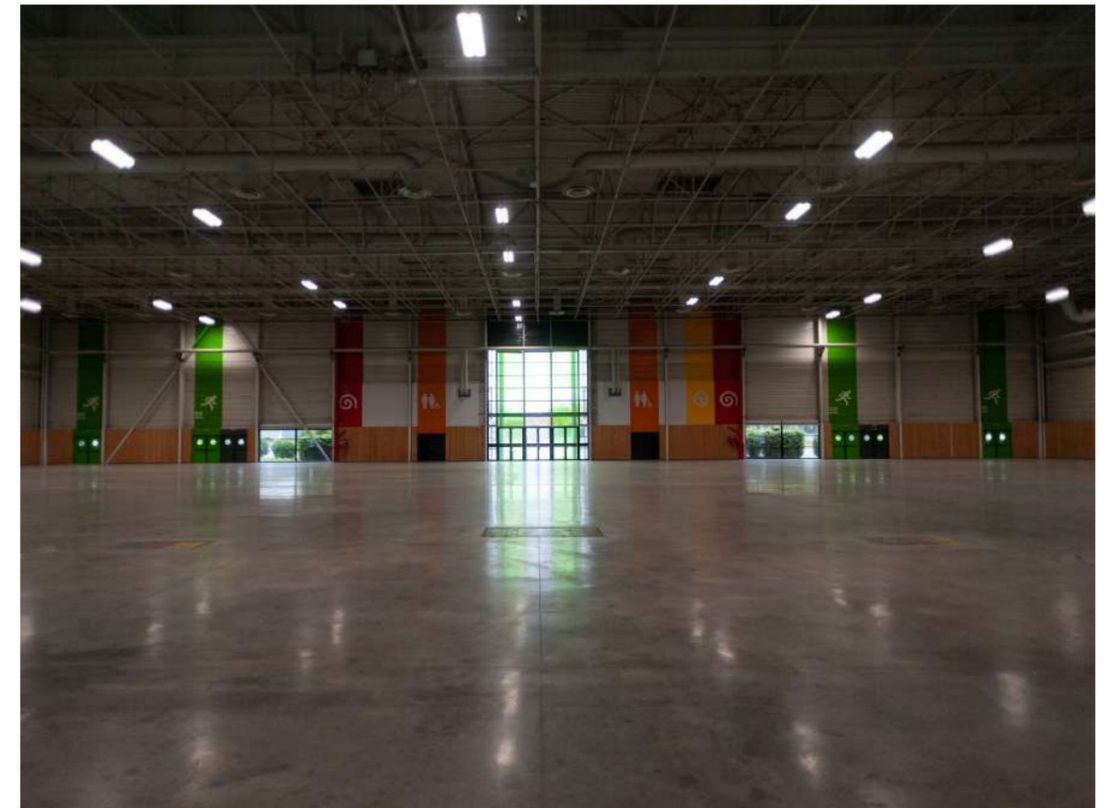
Hall 2B



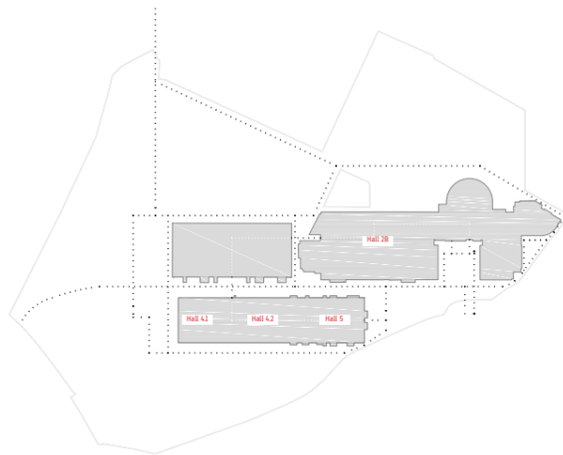
Hall 4.2



Hall 4.1



Hall 5



Maitrise d'ouvrage

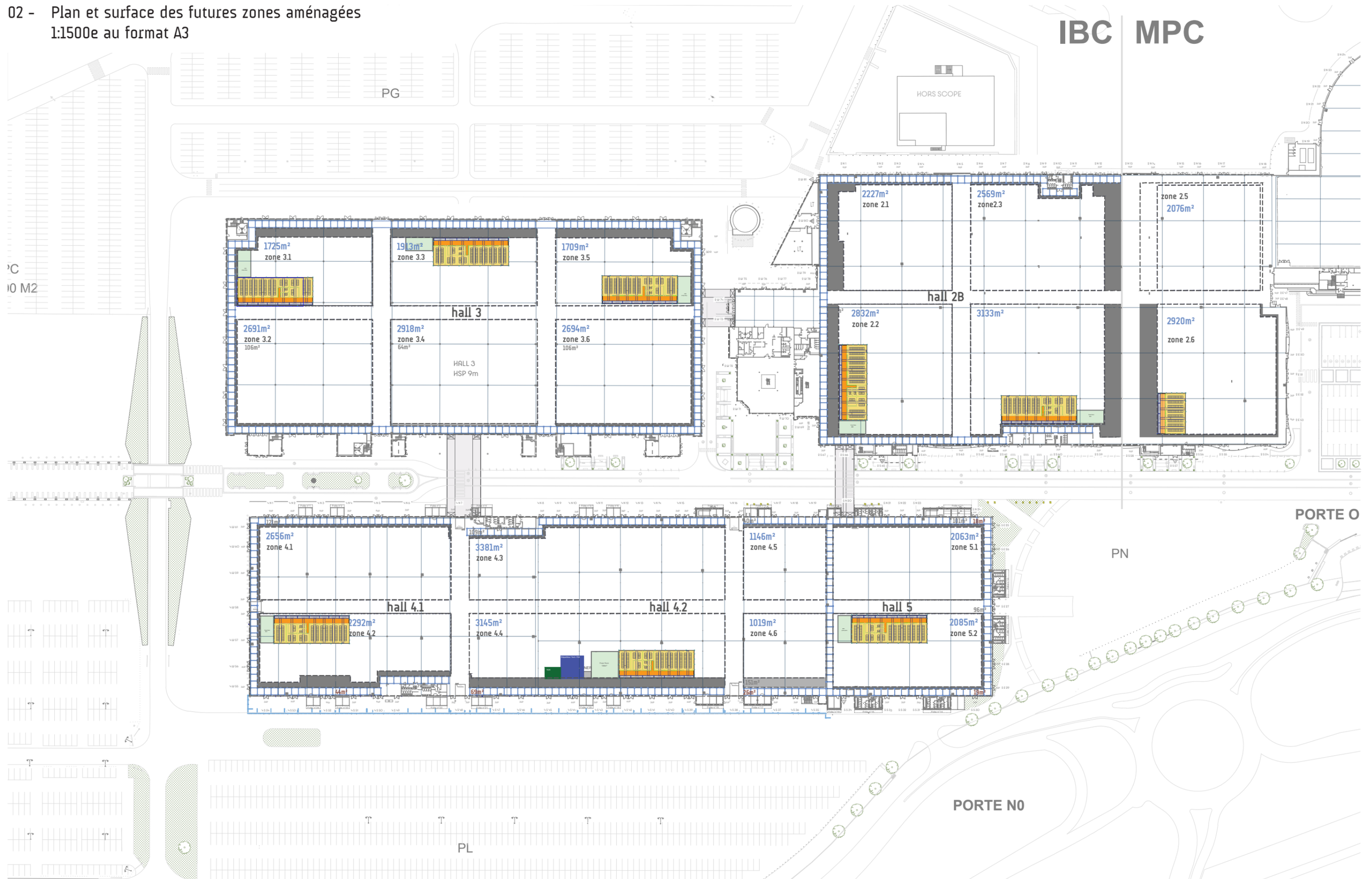
Paris 2024
46 Rue Proudhon,
93210 - Saint-Denis

INTERNATIONAL BROADCAST CENTER



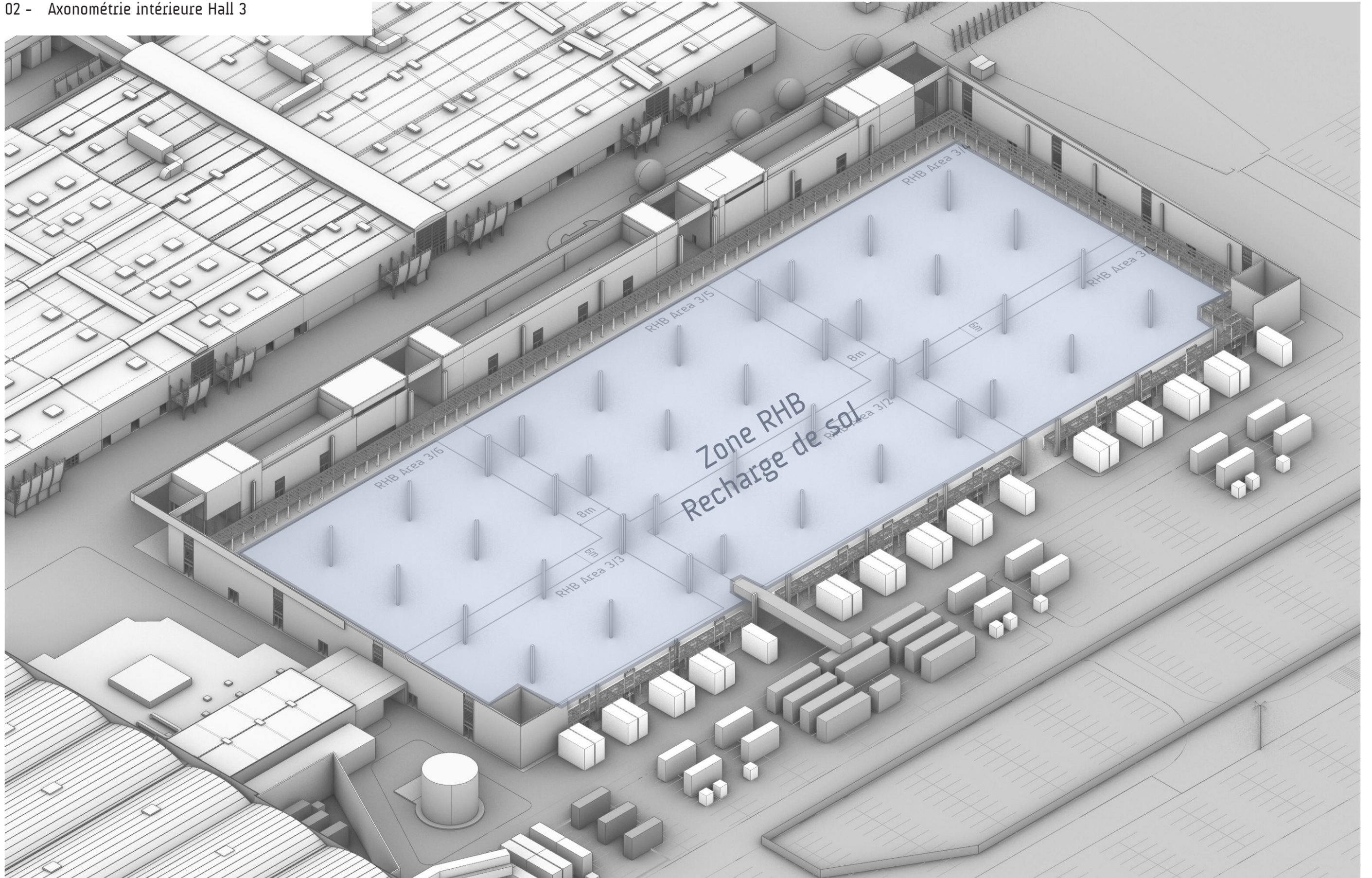
02 - Plan et surface des futures zones aménagées
1:1500e au format A3

IBC MPC



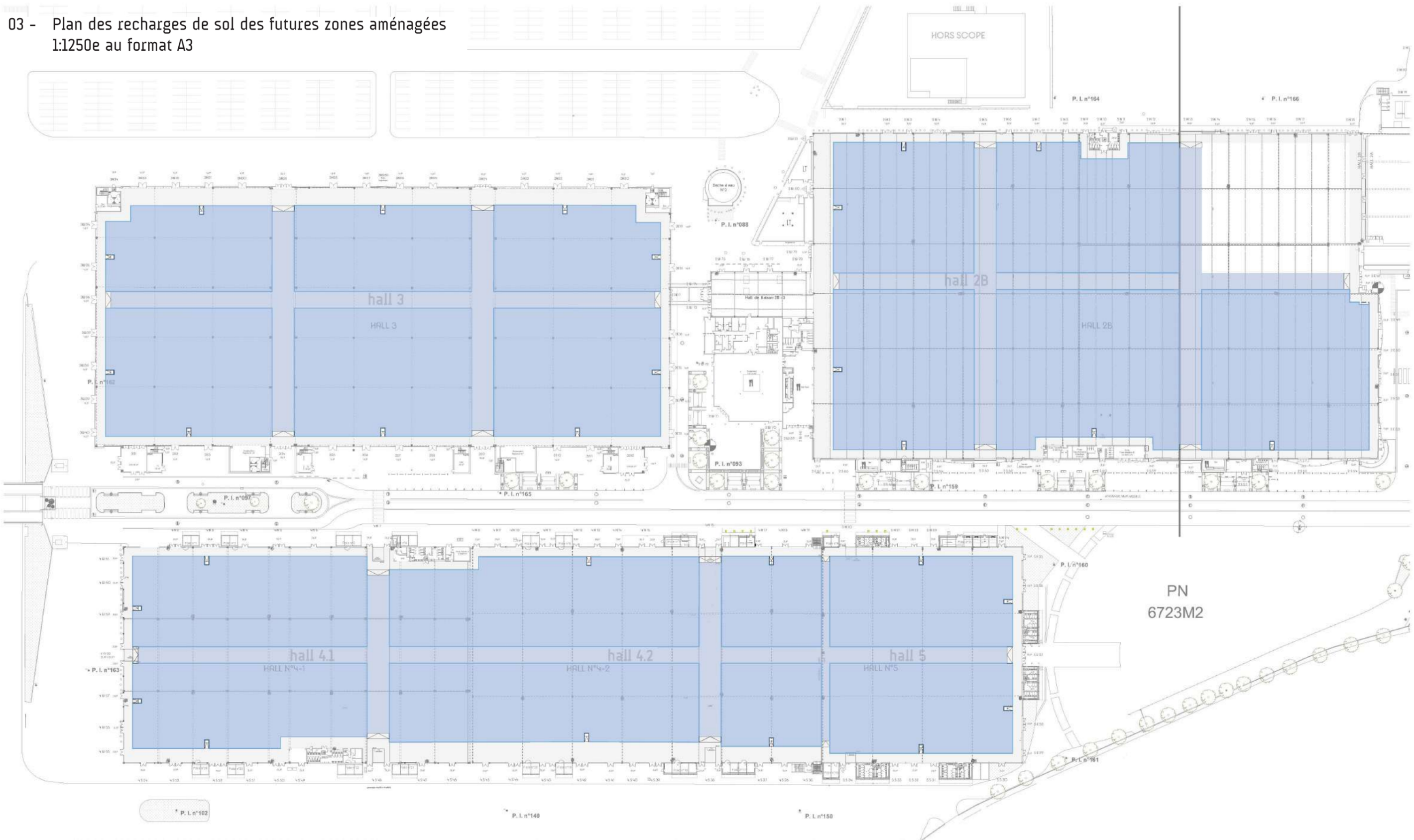
Maîtrise d'ouvrage

Paris 2024
46 Rue Proudhon,
93210 - Saint-Denis



RECHARGE DE SOL

03 - Plan des recharges de sol des futures zones aménagées
1:1250e au format A3



<p>Détail générique de surcharge - Zones RHB Parties communes</p> <p>Zone RHB Contreplaqué 30mm Contreplaqué 40mm</p> <p>Allée commune Finition moquette 10 mm Contreplaqué 30mm Contreplaqué 40mm Sol existant béton</p>	<p>Détail de jonction de cloisons Dagard et de surcharge - CTA</p> <p>CTA/Power Room Poteau ensemble Dagard Cloison Dagard 120 mm Cornière Dagard 5 mm</p> <p>Allée commune Couche d'amortissement 5 mm Finition moquette 10 mm Contreplaqué 30 mm Contreplaqué 40mm Sol existant béton</p>	<p>Détail de jonction de cloisons Megastil et de faux-plancher</p> <p>CTA/Power Room Structure secondaire 2xPlaco Ba13 26mm Rail métallique 30mm Isolation phonique - Laine de roche 100mm Poteau métallique Finition moquette 10 mm Contreplaqué 30mm Contreplaqué 40mm Sol existant béton</p>
<p>Détail de poteau de la "structure event" avec le faux-plancher</p> <p>Bordures Allées 3m Structure Event auto-portante Contreplaqué 30mm Contreplaqué 40mm Sol existant béton</p>	<p>Détail de poteau existant avec descente EP encoffré avec la surcharge</p> <p>Poteau existant + EP Cornière Placo 2xBa13 Couche d'amortissement 5mm Finition moquette 10 mm Contreplaqué 30mm Contreplaqué 40mm Sol existant béton</p>	<p>Notice générale des matériaux du faux-plancher</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les surcharges se composent de 3 plaques superposées de contre-plaqué de 2x30mm et 1x40mm d'épaisseur et d'une moquette d'épaisseur 10mm visant à limiter les nuisances sonores et résistante au feu pour les parties communes. - Des réserves sont à prévoir pour intégrer les massifs de béton des systèmes de cloisons d'OBS, comprenant une couche d'amortissement, entre le massif et la surcharge. - Les poteaux existants avec une descente EP sont encoffrés par des plaques de placo dans le but de réduire les nuisances sonores. - Les poteaux des structures des système d'encloisonnement type Megastil ou Dagard reposent sur des platines directement fixées dans la surcharge. - La structure event ainsi est auto-portante et est posée directement sur le sol existant. - Les surcharges des allées communes sont scindées de celles des zones RHB. Une couche d'amortissement de 5mm vient joindre les deux surcharges. - La rampe d'accès à la surcharge est amorcée avec une plaque de métal. Des câbles en bois supportent des plaques de contreplaqués. Une moquette d'épaisseur 10mm visant à limiter les nuisances sonores et résistante au feu recouvre la rampe.
<p>Détail de la surcharge entre les allées communes et les zones RHB</p> <p>Système d'encloisonnement Couche d'amortissement 5mm Finition moquette 10 mm Contreplaqué 30mm</p> <p>Allées communes Sol existant béton</p>	<p>Détail de jonction de cloisons des studios OBS et de surcharge</p> <p>Studio OBS Cornière 5 mm Placo 30 mm Couche d'amortissement 5 mm Isolation phonique - Laine de roche 100mm Poteau métallique Massif béton Finition moquette 10 mm Contreplaqué 30mm Contreplaqué 40mm Sol existant béton</p>	
<p>Détail d'une rampe d'accès du faux-plancher</p> <p>Seuil en caoutchouc Câble en bois Finition moquette 10 mm Contreplaqué 30mm Sol existant béton</p>		