



- Menuiserie extérieur en aluminium  
Coloris bronze brossé
- Grilles à ventelles métallique en acier  
(laqué RAL 9002 - blanc-gris)
- Porte aluminium laquée  
teinte blanc-gris RAL 9002
- Structure métallique pergola  
Coloris bronze brossé
- Bardage en acier nervuré verticalement  
(laqué RAL 9002 - blanc-gris)
- Auvents photovoltaïques  
traîtes antireflets pour  
protection de l'avifaune
- Panneaux sandwich acier micro-nervurés  
horizontalement (laqués RAL 7047 - télegris 4)
- Grille d'extraction d'air  
laquée (RAL 7047 - télegris 4)
- Panneaux photovoltaïques  
traîtes antireflets pour protection de  
l'avifaune (inclinaison 30°)
- Structure métallique en acier  
laquée (RAL 9002 - blanc-gris)
- Résille structure métallique acier  
laquée (RAL 9002 - blanc-gris)  
Panneaux métalliques en aluminium  
perforés et plisés (RAL 9002 - blanc-gris)
- Grille d'extraction d'air  
laquée (RAL 7047 - télegris 4)
- Panneaux sandwich acier micro-nervurés  
horizontalement (laqués RAL 7047 - télegris 4)
- Poteau béton laqué
- Porte sectionnelle 3,0x3,0 m ht  
(RAL 9003 - blanc)

Elévation détail 1 - Façade sud: entrepôt  
Ech : 1 : 100



- Auvents photovoltaïques  
traîtes antireflets pour  
protection de l'avifaune
- Garde-corps acier inoxydable  
brossé remplissage en maille métallique
- Panneaux sandwich acier micro-nervurés  
horizontalement (laqués RAL 7047 - télegris 4)
- Grille d'extraction d'air  
laquée (RAL 7047 - télegris 4)
- Structure métallique en acier  
laquée (RAL 9002 - blanc-gris)
- Résille structure métallique acier  
laquée (RAL 9002 - blanc-gris)  
Panneaux métalliques en aluminium  
perforés et plisés (RAL 9002 - blanc-gris)
- Ruote alliage préfabriquée  
béton architectonique teinte grise
- Local chauffeur :  
Bardage en acier nervuré verticalement  
(laqué RAL 9002 - blanc-gris)
- Panneaux sandwich acier micro-nervurés  
horizontalement (laqués RAL 7047 - télegris 4)
- Garde-corps acier inoxydable  
brossé remplissage en maille métallique
- Garde-corps acier inoxydable  
brossé remplissage en maille métallique
- Perré béton existant

Elévation détail 2 - Façade nord: entrepôt et cour centrale  
Ech : 1 : 100



- Habillage tôle métallique en acier  
Coloris bronze brossé
- Cassettes métalliques en acier  
Coloris bronze brossé
- Menuiseries extérieures alu / intérieures bois  
Coloris bronze brossé vitrages traîtes  
anti-reflet pour protection de  
l'avifaune
- Garde-corps acier inoxydable  
brossé remplissage en maille métallique
- Jardinières plantées
- Habillage tôle métallique en acier  
coloris bronze brossé
- Enduit  
coloris bronze
- Brise-vent métalliques  
coloris bronze brossé
- Baies pompier  
Menuiseries extérieures alu/intérieures bois  
Coloris bronze brossé vitrages et allège  
type email, traîtes antireflet pour protection  
de l'avifaune
- Menuiseries extérieures alu / intérieures bois  
Coloris bronze brossé vitrages traîtes  
anti-reflet pour protection de  
l'avifaune
- Bardage en acier nervuré verticalement  
(laqué RAL 9002 - blanc-gris)

Elévation détail 3 - Façade nord: bloc de bureaux  
Ech : 1 : 100



Repérage des élévations détails - façade Nord



Repérage des élévations détails - façade Sud

**Responsabilité intellectuelle.**  
L'office I.T.I. du Corps de Propriété Intellectuelle pose pour principe que l'architecte «... peut sur son œuvre, du seul fait de sa création, d'un droit de propriété incorporelle exclusif et opposable à tous qui comporte « des attributs d'ordre intellectuel et moral ainsi que des attributs d'ordre patrimonial... »  
L'office I.G.S. du Code de Propriété Intellectuelle que « le nom de l'architecte ou du projet architectural d'un bâtiment et la date d'établissement de l'ouvrage sont opposés sur l'une de ses façades extérieures »

**Responsabilité de l'architecte.**  
La responsabilité de l'architecte ne peut être recherchée que dans les limites de la mission que le maître d'ouvrage choisit de lui confier.  
Dossier de demande d'autorisation d'urbanisme.  
Les documents plans et pièces écrites élaborés dans le cadre d'un dossier de demande d'autorisation d'urbanisme (permis de construire, déclaration préalable, permis de démolir, permis d'aménager...) le sont dans ce seul cadre réglementaire et ne sauraient engager la responsabilité de l'architecte pour l'utilisation qui en serait fait pour quelque autre usage.  
Dossier d'appel d'offre et marchés de travaux.  
Les documents plans et pièces écrites élaborés dans le cadre de dossier d'appel d'offre ou marchés de travaux le sont dans ce seul cadre et ne sont fournis qu'à l'inductif. Ils ne sauraient remplacer les plans d'exécution (pour visa du maître d'œuvre d'exécution et approbation du bureau de contrôle) à la charge de l'entrepreneur dans le cadre de son marché.  
L'appartenance à l'entreprise en charge de l'exécution de son marché d'ouvrage et l'architecte de toutes contributions éventuelles dans les pièces écrites, qui lui sont fournies, ou modifications qui pourraient être nécessaires à la parfaite exécution des ouvrages et équipements dans le respect des normes et règles en vigueur et autorisations délivrées.

## GREEN DOCK

### PLATEFORME MULTIMODALE A ETAGES

Port Autonome de Gennevilliers - 28 route du Bassin N°6 92230 GENNEVILLIERS

**DEMANDEUR :**

**Goodman**

GOODMAN FINANCE SARL / 24, rue de Prény 75017 - PARIS / T. 01 55 35 08 50

<b>ARCHITECTE :</b> 	<b>BE PCPE :</b> 	<b>BE VSD, ENERGIE ET FLUIDES :</b> 	<b>BE FACADES ET ENVIRONNEMENT :</b> 
<b>PREVENTIVITE :</b> 	<b>BUREAU DE CONTROLE :</b> 	<b>BE PAYSAGISME ET CERTIFICATIONS :</b> 	<b>ARCHITECTE NAVAL :</b> 

**PC 92036 24 E0001 - PIECES COMPLEMENTAIRES ET SUBSTITUEES**

### PLAN DES FACADES - DETAILS

ECHELLE : 1 : 100    DATE : JANVIER 2025    FORMAT : A1+3

1674 - PC - A26GL - ARC - 0 - PC5-Fb