



Vue - DP6c - Insertion Graphique vue lointaine

Ombrières photovoltaïques objet de la demande

Vue - DP6b - Insertion Graphique environnement proche

Vue - DP6d - Insertion Graphique environnement proche



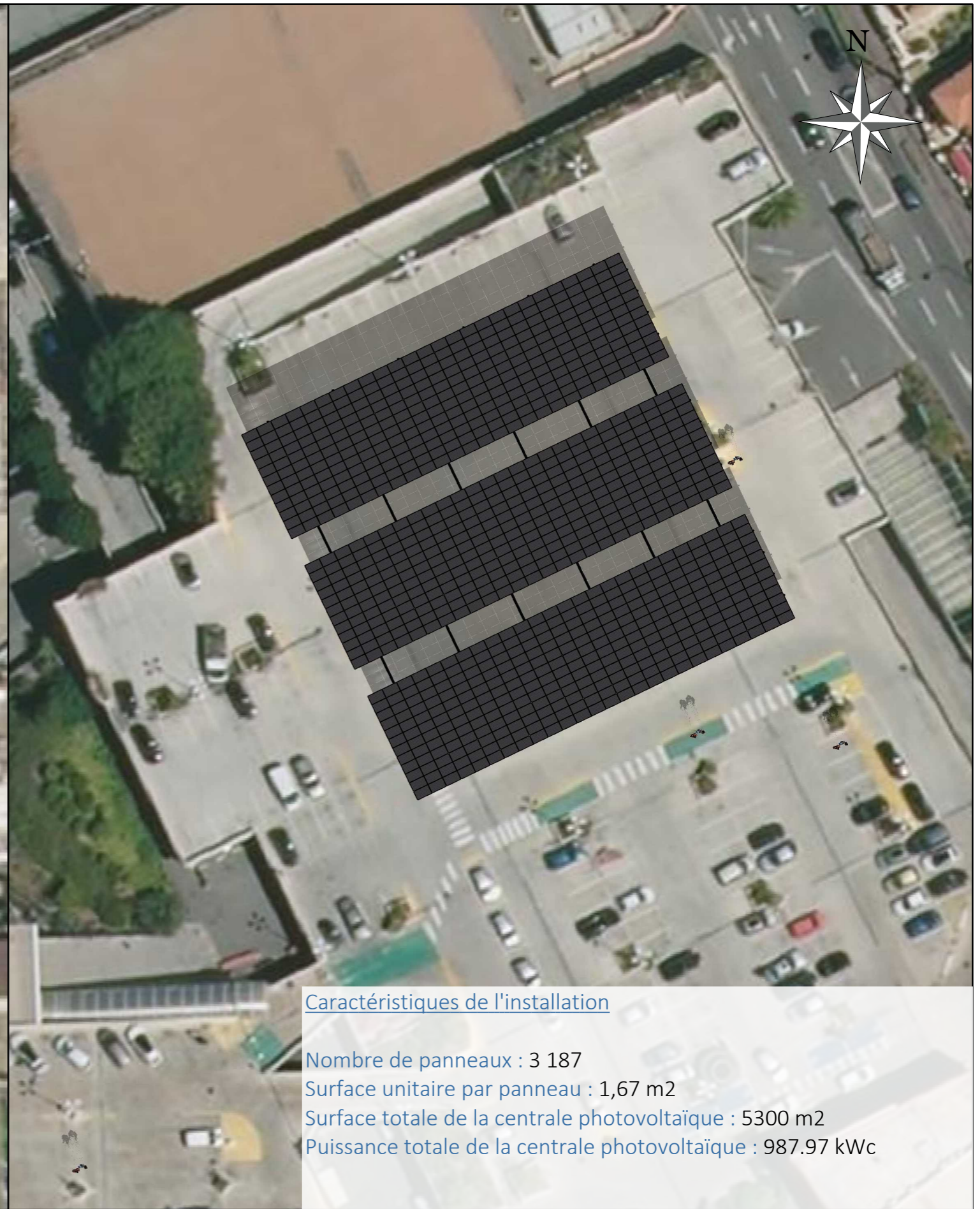
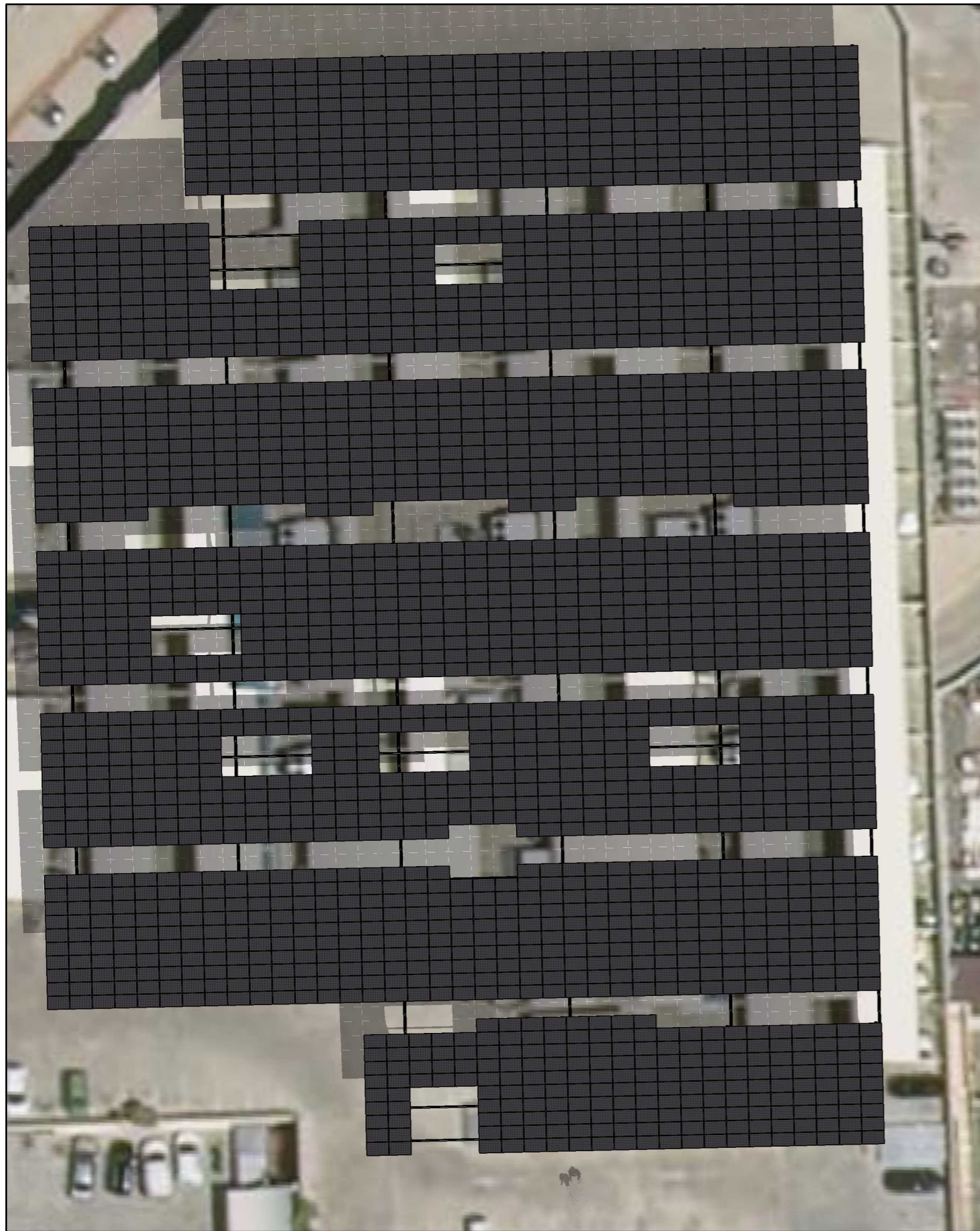
**HELEXIA**  
 5, rue Christophe Colomb  
 59700 MARCQ-EN-BAROEUL  
 -----  
 Tel. : (+33) 3.66.19.12.60  
 Email. : contact@helexia.eu

<b>Format</b>	A3
<b>Echelle</b>	1/1500

**Auchan La Trinité**  
 Route de Laghet, 06340 La Trinité  
**DP2b - Plan de Masse projet**  
 Remplacement des ombrières des parkings par des ombrières photovoltaïques

D				
C				
B	24/11/2019	Ajout vue lointaine	AB	
A	23/10/2019	Création du plan	AB	
<b>Ind.</b>	<b>Date</b>	<b>Désignation</b>	<b>Des.</b>	<b>Vér.</b>





Caractéristiques de l'installation

Nombre de panneaux : 3 187  
 Surface unitaire par panneau : 1,67 m<sup>2</sup>  
 Surface totale de la centrale photovoltaïque : 5300 m<sup>2</sup>  
 Puissance totale de la centrale photovoltaïque : 987.97 kWc



**HELEXIA**  
 5, rue Christophe Colomb  
 59700 MARCQ-EN-BAROEUL  
 -----  
 Tel. : (+33) 3.66.19.12.60  
 Email. : contact@helexia.eu

<b>Format</b>
A3
<b>Echelle</b>
1/500

**Auchan La Trinité**  
 Route de Laghet, 06340 La Trinité  
**DP5 - Représentation de l'aspect extérieur**  
 Remplacement des ombrières des parkings par des ombrières photovoltaïques

D				
C				
B	24/11/2019	Ajout vue lointaine	AB	
A	23/10/2019	Création du plan	AB	
<b>Ind.</b>	<b>Date</b>	<b>Désignation</b>	<b>Des.</b>	<b>Vér.</b>