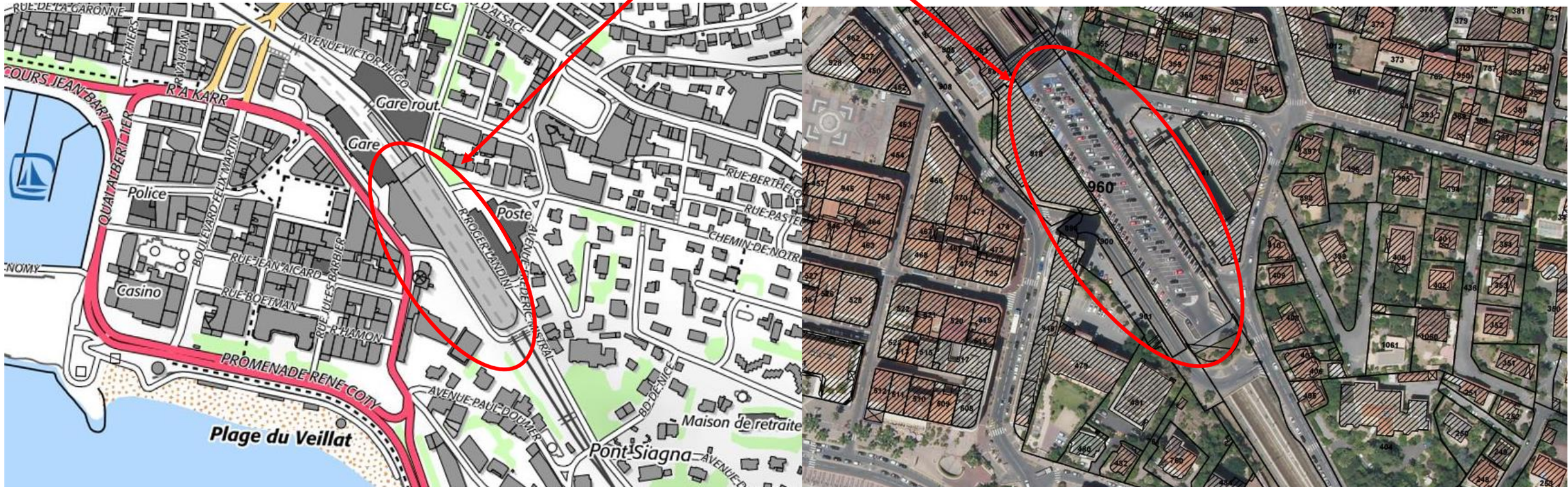


Projet d'ombrières photovoltaïques Gare SNCF Saint Raphaël

Plan de situation

Zone du projet



Projet d'ombrières photovoltaïques Gare SNCF Saint Raphaël

Plan de situation



<p>VS B</p> <p>VS B</p>	<p>VS B énergies nouvelles 27 Quai de la Fontaine 30 900 Nîmes</p>
<p>Projet photovoltaïque de la Gare de Saint-Raphael</p> <p>31/01/2020</p>	
<p>Plan de situation</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p>Ech. : 1/25 000 Format : A4</p>	
<p>Coordonnées WGS84 du site 43°25'22.1"N 6°46'12.9"E</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p>Ech. : 1/15 000</p>	
<div style="display: flex; justify-content: center; gap: 20px;"> <div style="text-align: center;"> <p>Localisation du Projet</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Zone du projet</p> </div> </div>	

Projet d'ombrières photovoltaïques Gare SNCF Saint Raphaël

Photos



14/11/2019

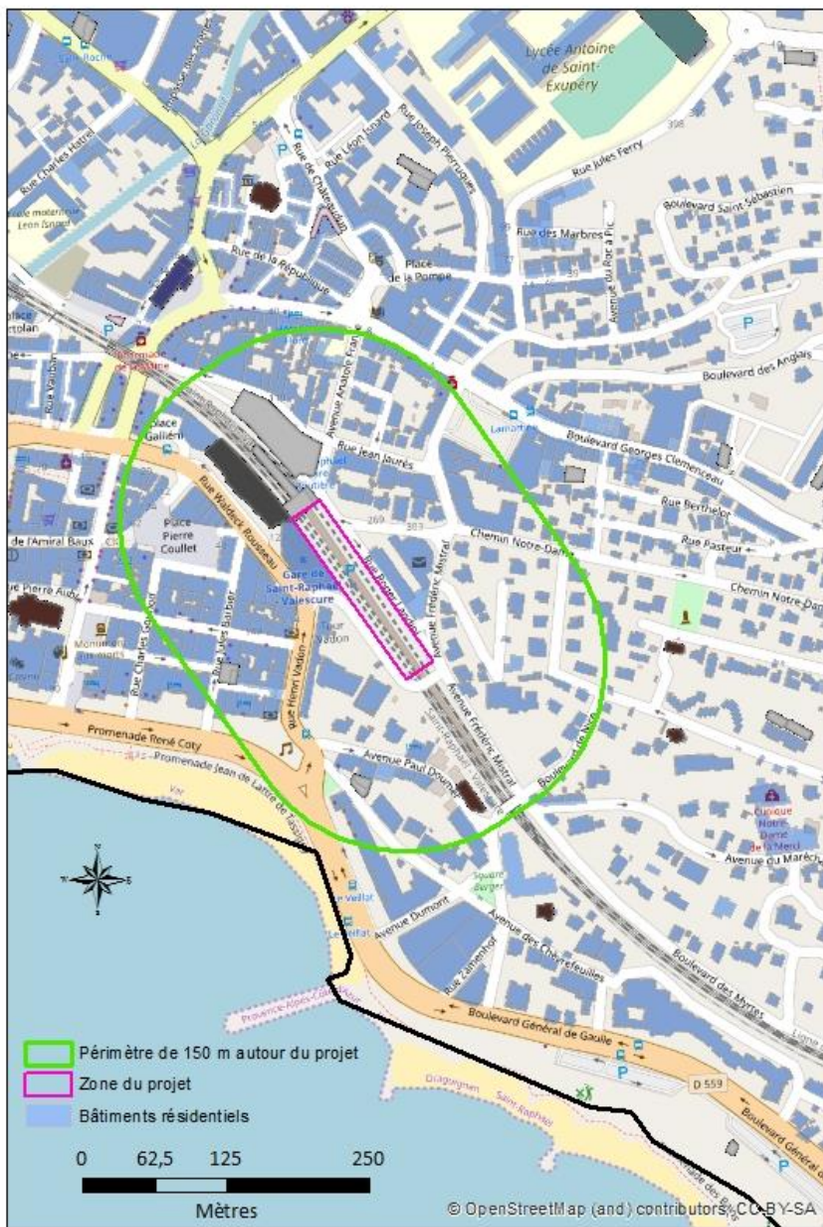


14/11/2019

14/11/2019

Projet d'ombrières photovoltaïques Gare SNCF Saint Raphaël

Vue aérienne



VSB énergies nouvelles

27 Quai de la Fontaine
30 900 Nîmes

Projet d'ombrières photovoltaïques du parking de la gare de Saint-Raphaël

Vue aérienne et plan de localisation

03/02/2020

Image Google Earth 3D



Projet d'ombrières photovoltaïques Gare SNCF Saint Raphaël

Plan de masse



Légende :

- Module - Silia 320 Wc

Surface des modules (m²): 2244

Surface utilisée du parking (m²): 3486

VSB ENERGIES NOUVELLES
27 Quai de la Forêt, 30100 Nîmes
04 67 55 55 54 94
www.vsb-energies.fr

Development, Contribution à l'habitat de pays d'origine et d'origine étrangère

PHASE	TYPE DE PROJET
PRE	Ombrières
N°	Projet
1	Tiers Investisseur VSB
INDICE	PLAN DE MASSE
B	
SOURCE	Inclinaison : 8° Orientation : 56° Puissance : 436,800 kWc 1365 Modules Recrom Silia 60M320
ECHELLE	1/500

DATE	OBJET	REVISION	REVISION	REVISION

Ce document, propriété de VSB et rendu à titre confidentiel, ne peut être utilisé, révisé, réimpression ou reproduit sans autorisation écrite.



Projet d'ombrières photovoltaïques Gare SNCF Saint Raphaël

Plan des abords



 VSB énergies nouvelles
27 Quai de la Fontaine
30 900 Nîmes

**Projet photovoltaïque
de la gare de Saint-Raphael**

31/01/2020

Plan des abords du projet

Ech. : 1/2 500  Format : A4

 Périmètre de 150 m autour du projet
 Zone du projet
 Routes départementales
 Rues
 Voies ferrées

0 37,5 75 150
Mètres