









Numéro du Projet : 24MAX056

Intitulé du Projet : Se@nergies – Réseau de chaleur thalassothermique de Port-de-Bouc

Intitulé du Document : Annexe 4 de la demande d'examen au cas par cas : photographies

La traçabilité des signatures est assurée en interne. Ce formulaire peut être communiqué au client à sa demande

Version	<b>Rédacteur</b> NOM / Prénom	<b>Vérificateur</b> (Fond, Forme, Reprographie) NOM / Prénom	<b>Date d'envoi</b> JJ/MM/AA	COMMENTAIRES  Documents de référence / Description des modifications essentielles
V0	DUBEL JAM / Clara	TESSIER / Laure	26/07/2024	Version initiale

## Annexe 4 de la demande d'examen au cas par cas : photographies



Le présent document correspond à l'annexe 4 du cerfa 14734-04 de demande d'examen au cas par cas.

Il répond à la demande suivante : « Au minimum, 2 photographies datées de la zone d'implantation, avec une localisation cartographique des prises de vue, l'une devant permettre de situer le projet dans l'environnement proche et l'autre de le situer dans le paysage lointain. »











Figure 1 : Photographies du site d'implantation de la centrale de production à l'état actuel (SUEZ Consulting, 14 mai 2024)







Figure 2 : Photographies des abords du point de prélèvement de la boucle eau de mer (SUEZ Consulting, 12 juillet 2024)







Figure 3 : Photographies des abords du point de rejet de la boucle eau de mer (SUEZ Consulting, 14 mai 2024)



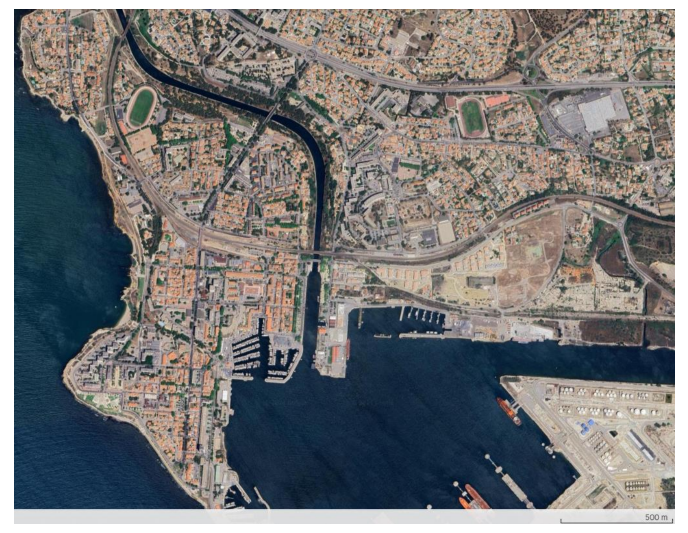


Figure 4 : Photographie aérienne du centre-ville de Port-de-Bouc, site d'implantation du réseau de distribution de chaleur urbaine et des sous-stations (Google Earth)

## **CONSULTING**

Agence PACA Corse SAFEGE SAS – Bât. D 30 avenue Henri Malacrida 13100 AIX-EN-PROVENCE

Tel.: + 33 4 42 93 65 10

www.suez.com/fr/consulting-conseil-et-ingenierie

