

# Se@nergies – Réalisation d'un réseau de chaleur thalassothermique à Port-de- Bouc

Annexe 3 de la demande d'examen au cas  
par cas : plan du projet

**Numéro du Projet** : 24MAX056

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

**Intitulé du Document** : Annexe 3 de la demande d'examen au cas par cas : plan du projet

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

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

Le présent document correspond à l'annexe 5 du cerfa 14734-04 de demande d'examen au cas par cas.

Il répond à la demande suivante : « *Un plan du projet ou, pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux catégories 5° a), 6°a), b) et c), 7°a), 9°a), 10°, 11°a), b), 12°, 13°, 22°, 32°, 33°, 34°, 35°, 36, 37°, 38°, 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement un projet de tracé ou une enveloppe de tracé.* »

La figure en page suivante présente le plan du projet dans son ensemble permettant de visualiser le projet de tracé de la boucle d'eau de mer, la localisation de la centrale de production ainsi que le projet de tracé du réseau de distribution de chaleur relié aux sous-stations.

Le plan masse de la centrale de production est présenté en annexe du présent document.



Figure 1 : Plan du projet

# 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](http://www.suez.com/fr/consulting-conseil-et-ingenierie)



