

**SOCIETE DU CANAL DE PROVENCE
ET D'AMENAGEMENT DE LA REGION PROVENCALE**
Concession régionale du Canal de Provence

**PE DU VAR LITTORAL
SECTEURS DE TOULON EST ET TOULON
OUEST**

**POMPE INVERSEE – AMENAGEMENT DE
POSTE DE LIVRAISON**

**Examen au cas par cas préalable à la réalisation d'une étude
d'impact - Article R 122-3 du Code de l'Environnement**

ANNEXES

NOVEMBRE 2015

**SOCIETE DU CANAL DE PROVENCE
ET D'AMENAGEMENT DE LA REGION PROVENCALE**
Le Tholonet - CS 70064 - 13182 AIX EN PROVENCE Cedex 5
Téléphone : 04 42 66 70 00 - Télécopieur : 04 42 66 70 80



SOMMAIRE

ANNEXES

ANNEXE 1 : INFORMATIONS NOMINATIVES RELATIVES AU MAITRE D'OUVRAGE OU PETITIONNAIRE	3
ANNEXE 2 : PLAN DE SITUATION AU 1/25 000	5
ANNEXE 3 : PHOTOGRAPHIES CARACTERISANT L'ENVIRONNEMENT PROCHE ET LOINTAIN DU PROJET.....	7
ANNEXE 4 : PLAN DU PROJET	10
ANNEXE 5 : PLAN DES ABORDS DU PROJET	12



**Pompes inversées -
Aménagement de
postes de livraison**

**Poste de livraison
de Toulon - Les
Laures**

Légende

Canalisations

— A. Addition

— C. Conduite

— B. Branchement

— A. Autre

N

0 250 500 750 m

DTI - SAE

1:25 000

Date : 2/10/2015

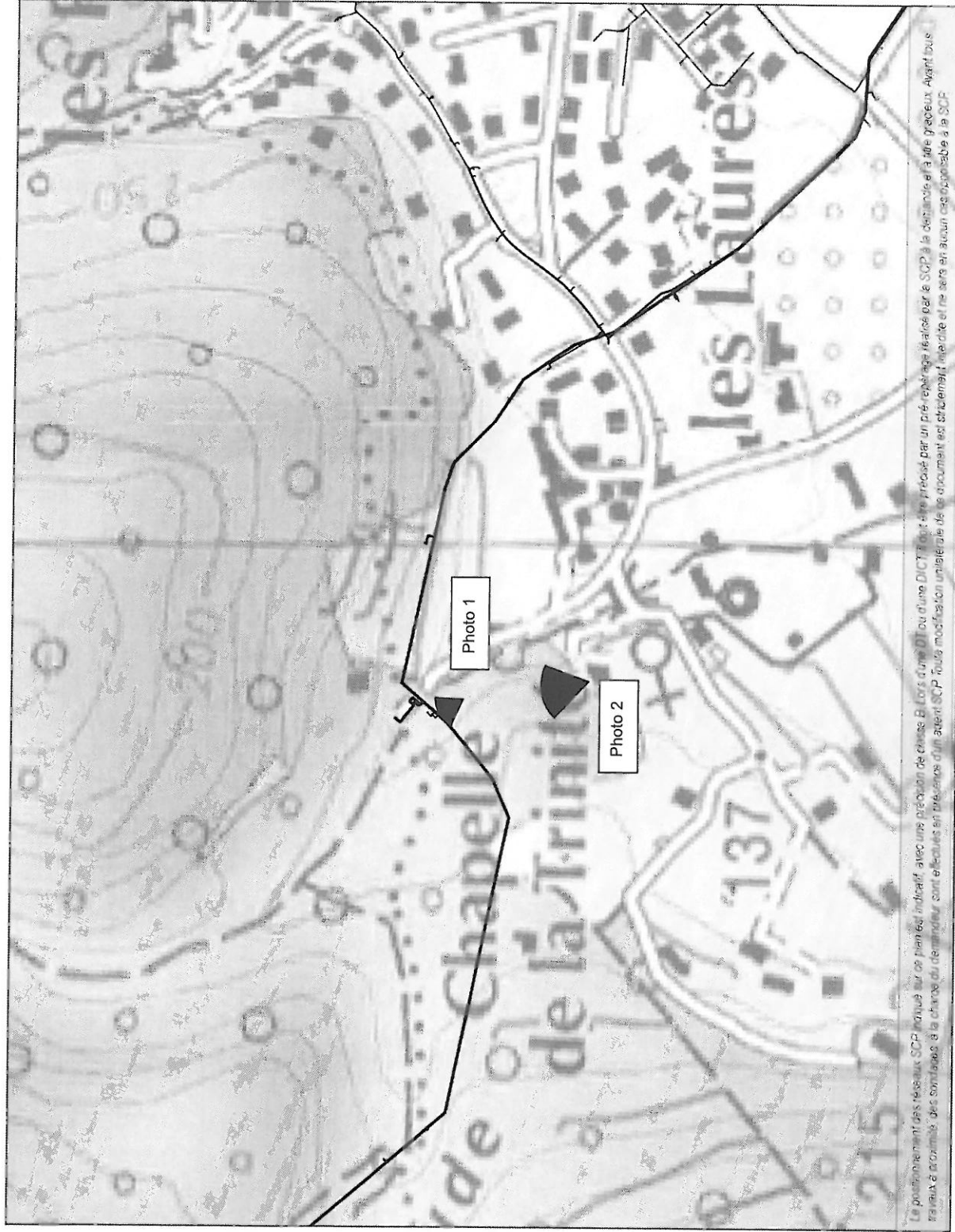
Dessiné par : EG

Sources : Société du Canal de Provence -

© IGI - SCAN25®

REPRODUCTION INTERDITE





**Pompes inversées -
Aménagement de
postes de livraison**

**Localisation des
prises de vue**

Légende

Canalisations

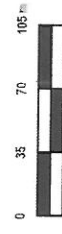
— Adduction

— Conduites

— Branchement

— Autre

N



DTI - SAE

13 500

Date : 2010/20155

Dessiné par : EG

Sources : Société du Canal de Provence -

© IGN - SCAN25 ©

REPRODUCTION INTERDITE



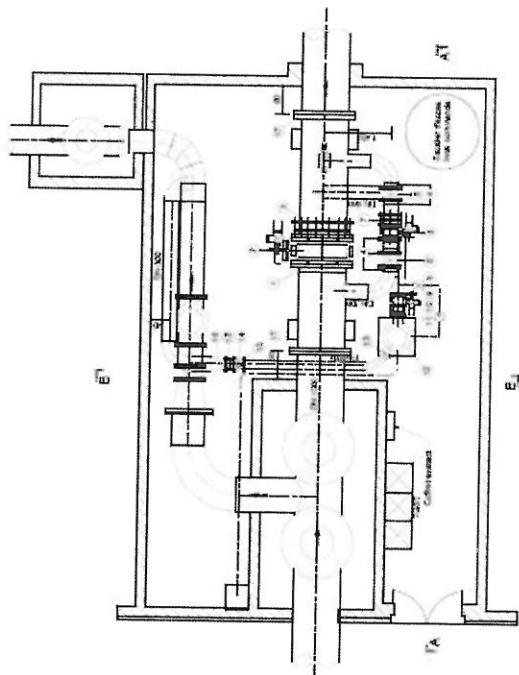
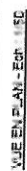
Annexe 3 : Photographies caractérisant l'environnement proche et lointain du projet



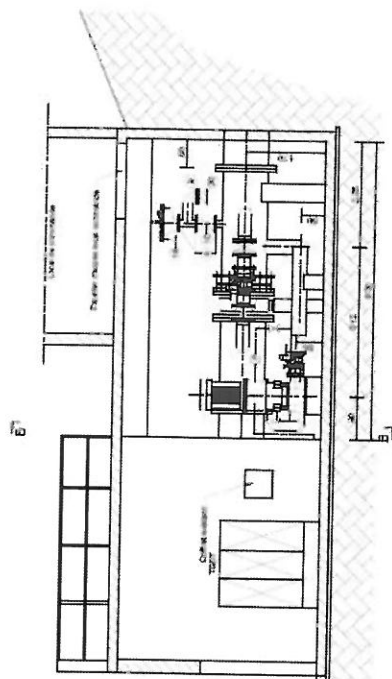
Photo 1 : Environnement proche du projet (SCP, 28/05/2015)



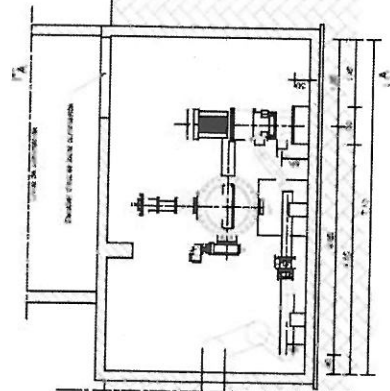
Photo 2 : Environnement lointain du projet (Google Earth, 2015)

[illegible]

COUPE A-A - Ech. 1/50



COUPE 5-5 - ECH: 1/50



Author(s)	Year	Journal	Volume	Issue	Page(s)
Wang, Y. & Zhang, H.	2010	Journal of Environmental Science	31	1	1-5
Li, J. & Chen, X.	2011	Environmental Science and Technology	45	12	5678-5683
Smith, A. & Jones, B.	2012	Water Research	46	10	3210-3215
Kim, S. & Park, K.	2013	Chemosphere	91	1	101-106
Lee, M. & Kim, J.	2014	Journal of Hazardous Materials	275	1	1-8
Chen, L. & Wang, Z.	2015	Environmental Pollution	192	1	1-10
Wang, X. & Li, Y.	2016	Journal of Environmental Science	37	1	1-6
Chen, Y. & Zhang, L.	2017	Water Science and Technology	75	1	1-7
Li, X. & Wang, Y.	2018	Environmental Science and Technology	52	1	1-8
Wang, L. & Chen, Y.	2019	Journal of Environmental Science	40	1	1-5
Chen, X. & Wang, L.	2020	Environmental Science and Technology	54	1	1-7
Wang, Y. & Chen, X.	2021	Water Research	195	1	1-10
Chen, L. & Wang, Z.	2022	Chemosphere	291	1	1-10
Wang, X. & Li, Y.	2023	Journal of Hazardous Materials	448	1	1-10
Chen, Y. & Zhang, L.	2024	Environmental Pollution	245	1	1-15
Wang, L. & Chen, Y.	2025	Journal of Environmental Science	46	1	1-6

SOCIÉTÉ DU CANAL DE PROVENCE
ET AMÉNAGEMENT DE LA RIVIERE D'EAU
D'ART

100000 TONNES DE CIMENT PAR AN
100000 TONNES DE CIMENT PAR AN
100000 TONNES DE CIMENT PAR AN

PERIMETRE D'EXPLOITATION DE BIERRE ET DU VAS LITTORAL

POMPE EN VERTICE - AMÉNAGEMENT DE POSTES DE LIVRAISON

POSTE DE LIVRAISON DE TOLLON LES LAURES

PLAN D'AMÉNAGEMENT

ASP	☐	EXCAVATION	☐
TRACÉ	☐	BOA	☐
BOA	☒	ALP	☐
ESP	☐		

SERVICE HYDRAULIQUE A. LOUVERAS	
N°	CHASSE
100000 TONNES DE CIMENT PAR AN	

Annexe 4 : Plan du projet

Annexe 5 : Plan des abords du projet

