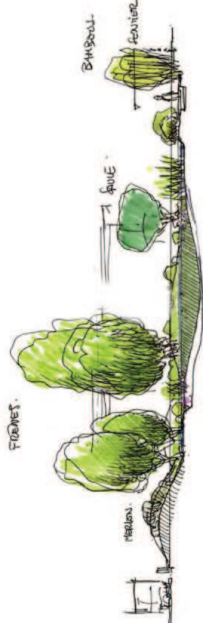




croquis d'ambiance illustrant le projet à moyen terme



LE PAYSAGE D'EAU

Le projet propose de créer un espace pédagogique illustrant la thématique de l'eau (bassin fontaine / Bassins filtrant)

Ces aménagements permettent également de gérer les eaux de ruissellement de surface

Les essences proposées: frênes, peupliers trembles, saules, aulnes formant signal de la présence d'eau dans un environnement fortement minéralisé (voie ferrée, autoroute).

L'organisation des bâtiments permet de créer des «jardins intérieurs» introduisant la végétation dans la trame architecturale.
Les essences proposées: bambous, aulnes, saules

REVEGETALISATION

Il s'agit de reconstituer un couvert végétal dans une zone de friche .

La revegetalisation procédera de plusieurs étapes:

Reconstitution du substrat superficiel

Ensemencement pour développer la strate herbacée avec introduction de plants dits forestiers (livrés en godets hauteur 35/50 cm) pour amorcer le développement de la strate arborescente

Plantation d'arbres hautes tiges (pins , micocouliers) afin de s'insérer dans le paysage environnant



végétation typsilve

bassin filtrant

haie végétale

Au total, le projet prévoit de planter environ 60 arbres de hautes tiges.



NOUVEAU SITE



PC02.7

Conception-Réalisation-Exploitation-Maintenance (CREM) relatif à la future station de traitement des eaux usées du SYMISCA
© Tous droits réservés AERIS 2015

NOUVEAU SITE
Permis de Construire
PIECES COMPL. 07/2016
PLAN PAYSAGER
A3 - Echelle:divers



FACADE OUEST - SANS VEGETATION



FACADE OUEST - APRES PLANTATION



FACADE EST - AVANT PLANTATION



FACADE EST - APRES PLANTATION



A-I PROJECT
ARCHITECTURE-INGENIERIE
 11 avenue de la Capelle - 13010 MARSEILLE
 +33(0)4 91 78 44 46 - Fax: 33 (0)4 91 25 67 94
 contact@ai-project.fr - Site: 394 437 305 000 11
 N° Orde des Architectes National: 502813-PACA; 199

JP. CABANE
 architecte dpig
 1728 RN 7
 13010 MARSEILLE
 +33 (0)4 93 22 50 11
 contact@jp-cabane.com
 RCS Nantes N° 313 680



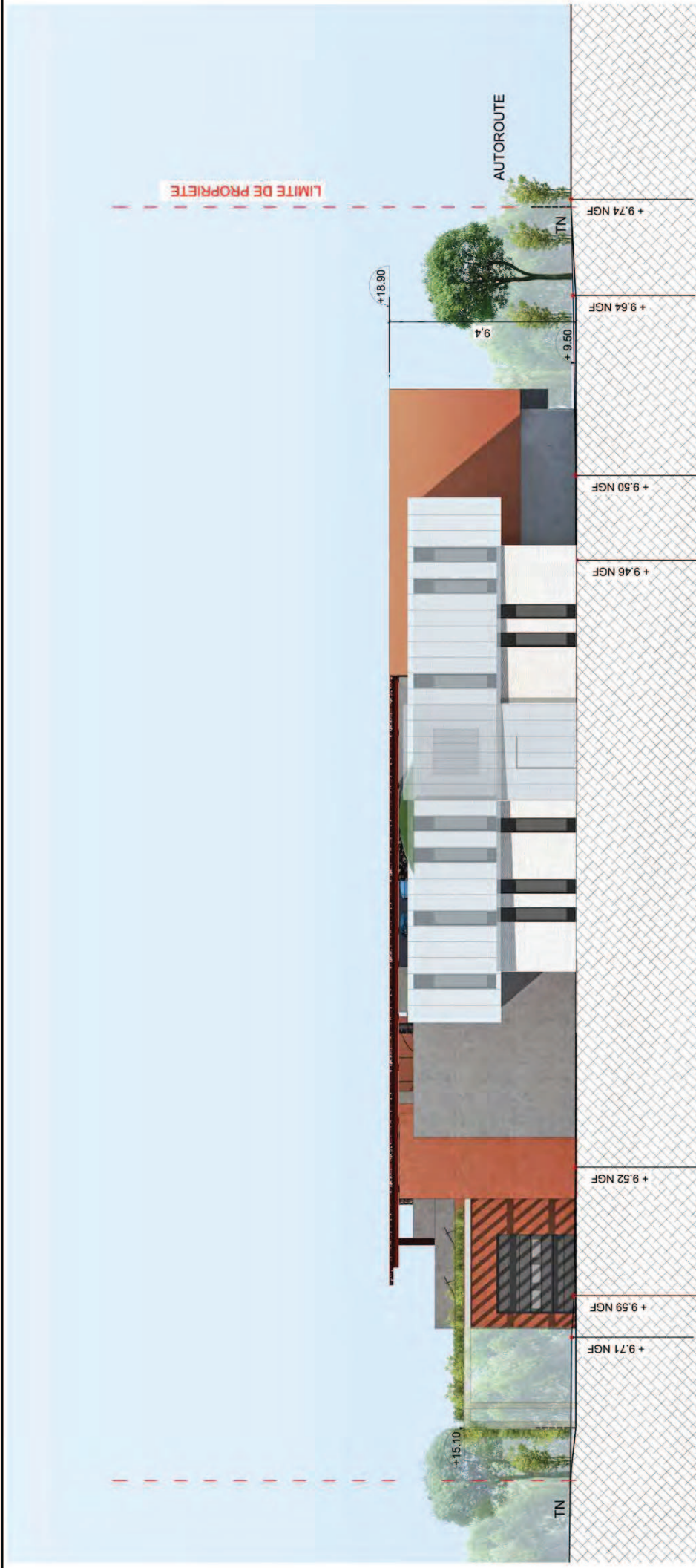
MARCHÉ
 Conception-Réalisation-Exploitation-Maintenance (CREM)
 relatif à la future station de traitement
 des eaux usées du SYMISCA

NOUVEAU SITE - PERMIS DE CONSTRUIRE

FACADE SUD

JUILLET 2016

© Tous droits réservés ABRIS 2015



A-I PROJECT
ARCHITECTURE-INGENIERIE
 11 avenue de la Capelle - 13010 MARSEILLE
 +33(0)4 91 78 66 66 - Fax: 33 (0)4 91 25 67 94
 contact@ai-project.fr - Site: 394 437 305 000 11
 N° Orde des Architectes National: 502813-PACA; 199

JP. CABANE
 architecte dpig
 1728 RN 7
 131 04 93 22 50 11
 contact@jpcabane.com
 RCS Arles 33 313 680

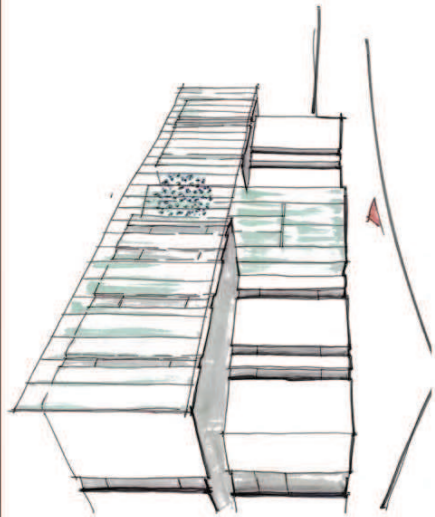


MARCHÉ
 Conception-Réalisation-Exploitation-Maintenance (CREM)
 relatif à la future station de traitement
 des eaux usées du SYMISCA
 © Tous droits réservés ABRIS 2015

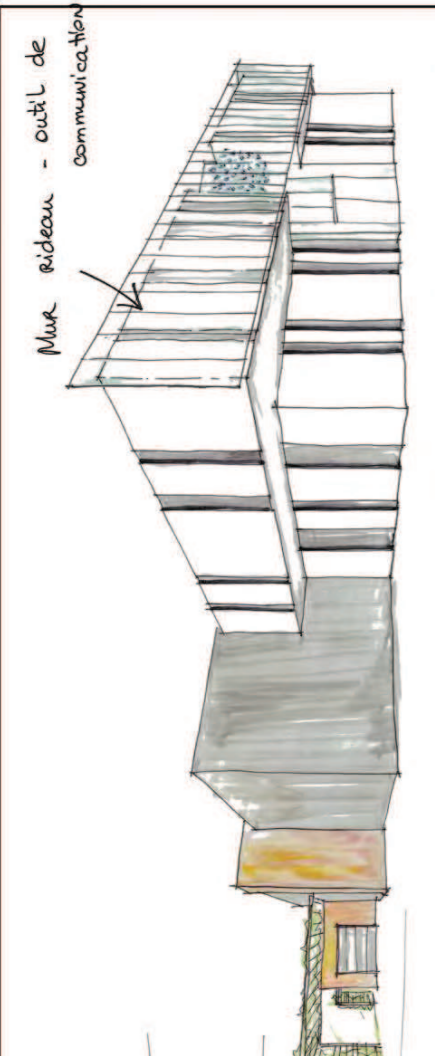
NOUVEAU SITE - PERMIS DE CONSTRUIRE

FACADE NORD

JUILLET 2016

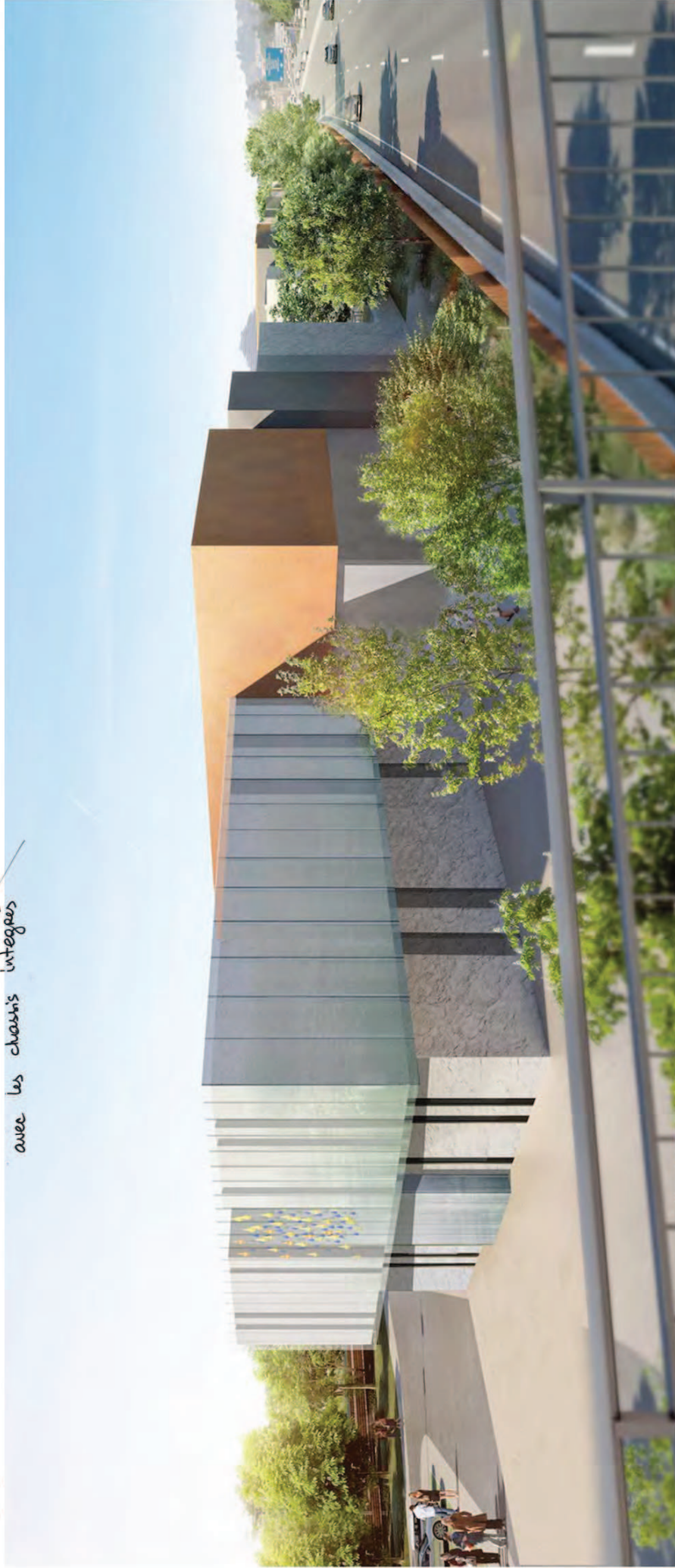


Objet suspendu entre deux murs rideaux



Mur rideau - outil de communication

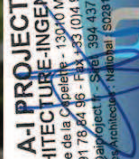
" Failles " toute hauteur avec les chassis integrés



JP. CABANE
architecte dpig
175 88 7
04 83 26 50 11
04 83 26 50 11
contrats.architectes.com
RCS Antibes 334 446 889



A-I PROJECT
ARCHITECTURE-INGENIERIE
11 avenue de la Chapelle - 13010 MARSEILLE
+33(0)4 81 78 61 95 - FAX +33 (0)4 81 25 67 94
contrats.architectes.com
N°Ordre enregistrement : S161 394 437 305 000 11
N°Ordre enregistrement National : 692813-PA-CA - 199



PC 06A

NOUVEAU SITE
Permis de Construire
PIECES COMPL. 07/2016
INSERTION DEPUIS L'AUTOROUTE
A3 - Sans Echelle

Conception-Réalisation-Exploitation-Maintenance (CREM)
relatif à la future station de traitement
des eaux usées du SYMISCA

© Tous droits réservés AERIS 2015



JP. CABANE
architecte dpig
175 BN 7
04 93 26 50 11
04 93 26 50 11
F2 04 93 26 50 11
contrats@abc-architectes.com
RCS Antibes 334 496 899



aeris
INNOVATION DE L'EAU

A-I PROJECT
ARCHITECTURE-INGENIERIE
11 avenue de la Chapelle - 13010 MARSEILLE
+33(0)4 91 78 24 95 - FAX +33 (0)4 91 25 87 94
contrats@ai-project.com - Site : 394 437 305 000 11
N°Ordre env. Architecte, National : 692813-PA-CA - 199



PC 06B

SYMISCA

© Tous droits réservés AERIS 2015

NOUVEAU SITE
Permis de Construire
PIECES COMPL. 07/2016
INSERTION AERienne
A3 - Sans Echelle

Conception-Réalisation-Exploitation-Maintenance (CREM)
relatif à la future station de traitement
des eaux usées du SYMISCA