

# Demande d'examen au cas par cas préalable à la réalisation d'une étude d'impact

Article R. 122-3 du code de l'environnement

*Ce formulaire n'est pas applicable aux installations classées pour la protection  
de l'environnement*  
*Ce formulaire complété sera publié sur le site internet de l'autorité administrative de l'Etat  
compétente en matière d'environnement*  
**Avant de remplir cette demande, lire attentivement la notice explicative**

## Cadre réservé à l'administration

Date de réception

31.03.14

Dossier complet le

31.03.14

N° d'enregistrement

F08216P0768

## 1. Intitulé du projet

**IMPLANTATION DE DEUX DUCS D'ALBES LE LONG D'UN PERRE A ANDANCE (07)**

## 2. Identification du maître d'ouvrage ou du pétitionnaire

### 2.1 Personne physique

Nom  Prénom

### 2.2 Personne morale

Dénomination ou raison sociale

**COMMUNAUTE DE COMMUNES PORTE DE DROMARDECHE**

Nom, prénom et qualité de la personne  
habilitée à représenter la personne morale

RCS / SIRET

200 040 491 0 0 0 0 1 7

Forme juridique

Collectivité territoriale

**Joignez à votre demande l'annexe obligatoire n°1**

## 3. Rubrique(s) applicable(s) du tableau des seuils et critères annexé à l'article R. 122-2 du code de l'environnement et dimensionnement correspondant du projet

N° de rubrique et sous rubrique	Caractéristiques du projet au regard des seuils et critères de la rubrique
10° Travaux, ouvrages et aménagement sur le domaine public maritime et sur les cours d'eau g) Zones de mouillages et d'équipements légers	Le projet prévoit l'implantation et le battage de deux ducs d'albes en rive droite du Rhône sur le quai d'Andance (07). Ces équipements présentent un diamètre d'environ 82 cm et espacés de 25 mètres et positionnés à 3.70 mètres du quai, permettant l'accostage et l'amarrage de péniche de type freyssinet.

## 4. Caractéristiques générales du projet

**Doivent être annexées au présent formulaire les pièces énoncées à la rubrique 8.1 du formulaire**

### 4.1 Nature du projet

Les travaux concernent la réalisation de deux ducs d'Albe le long d'un perré au P.K. 68,840 en rive droite du Rhône sur la commune d'ANDANCE (département de l'Ardèche) quai Bernard Clavel.

Les travaux comprennent :

- la fourniture et le battage de 2 ducs d'Albe pour l'accostage et l'amarrage de bateaux
- la fourniture et la mise en oeuvre des équipements des ducs d'Albe : bollards d'amarrage et capots
- la réalisation de la protection anti corrosion des ducs d'Albe et de leurs équipements.

## 4.2 Objectifs du projet

La CC porte de DrômArdèche, dans le cadre de sa politique culturelle et touristique souhaite sécuriser l'amarrage des paquebots et des péniches de type Freyssinet sur les quais d'Andance. La Turbine œuvre depuis six ans à la réappropriation des berges du Rhône par la mise en place d'actions culturelles et patrimoniales itinérantes, sur une péniche. Elle est un partenaire privilégié de la CC.. Depuis 2013, la nouvelle péniche, Fargo, plateforme culturelle accueille des événements de type « Embarquez dans l'Histoire » et le festival « Cinéfil ».

Sécurité de stationnement et d'amarrage de la péniche afin de garantir l'accessibilité du public.

Les causes :

- Les ducs d'albe existants sur Andance sont trop espacés et sont prévus pour des bateaux croisières ne peuvent être utilisés pour les peniches de plus petite taille
- Manque de tirant d'eau avec la présence du péré.
- L'augmentation du gabarit des bateaux commerciaux et à passager provoque des vagues importantes à proximité du bateau lors des projections de cinéfil.

## 4.3 Décrivez sommairement le projet

### 4.3.1 dans sa phase de réalisation

Pour réaliser les travaux de mise en place des deux équipements l'opération consistera à :

- La purge des obstacles au droit des ducs d'Albe (épaves, câbles, blocs, maçonneries, matériaux ...) pour le battage des tubes si nécessaire,
- la fourniture des tubes pour la réalisation des ducs d'Albe,
- la mise en fiche et le battage des tubes des ducs d'Albe depuis le quais d'Andance
- la fourniture et la réalisation de bollards d'amarrage des ducs d'Albe,
- la fourniture et la réalisation de la protection anti corrosion des ducs d'Albe et de leurs équipements..

### 4.3.2 dans sa phase d'exploitation

En phase d'exploitation, ces équipements permettront l'accostage et l'amarrage de bateaux notamment de type feyssinet, en toute sécurité pour les conducteur et usgers, mais également pour l'accueil de personnes lors de manifestations culturelles liées au Rhône et de la saison culturelle de la communauté de communes

**4.4.1 A quelle(s) procédure(s) administrative(s) d'autorisation le projet a-t-il été ou sera-t-il soumis ?**

La décision de l'autorité administrative de l'Etat compétente en matière d'environnement devra être jointe au(x) dossier(s) d'autorisation(s).

Examen au cas par cas préalable à la réalisation d'une étude d'impact  
Dossier de Déclaration au titre du code de l'environnement Rubrique 3.1.5.0.

**4.4.2 Précisez ici pour quelle procédure d'autorisation ce formulaire est rempli**

Examen au cas par cas préalable à la réalisation d'une étude d'impact

**4.5 Dimensions et caractéristiques du projet et superficie globale (assiette) de l'opération - préciser les unités de mesure utilisées**

Grandeurs caractéristiques	Valeur
Deux ducs d'albe de diamètre 0.8 2m espacés de 25 mètres positionnés à 3.70 mètres du bord du quai avec une hauteur de 4.47 m maxi au dessus du niveau d'étiage du Rhone	en mètres

**4.6 Localisation du projet**

Adresse et commune(s)  
d'implantation

Quai d'andance en Ardèche  
en rive droite du Rhône au  
Point kilométrique 68.840

Coordonnées géographiques<sup>1</sup>

Long. \_\_\_° \_\_\_' \_\_\_" \_\_\_

Lat. \_\_\_° \_\_\_' \_\_\_" \_\_\_

Pour les rubriques 5° a), 6° b) et d), 8°, 10°, 18°, 28° a) et b), 32° ; 41° et 42° :

Point de départ :  
Duc d'albe Amont

Long. 4° 48' 2" \_\_\_

Lat. 45° 14' 29" \_\_\_

Point d'arrivée :  
Duc d'albe aval

Long. 4° 48' 4" \_\_\_

Lat. 45° 14' 28" \_\_\_

Communes traversées :

Andance 07

4.7 S'agit-il d'une modification/extension d'une installation ou d'un ouvrage existant ?

Oui

Non

4.7.1 Si oui, cette installation ou cet ouvrage a-t-il fait l'objet d'une étude d'impact ?

Oui

Non

4.7.2 Si oui, à quelle date a-t-il été autorisé ?

4.8 Le projet s'inscrit-il dans un programme de travaux ?

Oui

Non

Si oui, de quels projets se compose le programme ?

<sup>1</sup> Pour l'outre-mer, voir notice explicative

## 5. Sensibilité environnementale de la zone d'implantation envisagée

### 5.1 Occupation des sols

Quel est l'usage actuel des sols sur le lieu de votre projet ?

Berge du Rhône composé d'un perré maçonné correspondant au quai d'Andance, zone à vocation d'habitat, commerce et service

Existe-t-il un ou plusieurs documents d'urbanisme (ensemble des documents d'urbanisme concernés) réglementant l'occupation des sols sur le lieu/tracé de votre projet ?

Oui  Non

Si oui, intitulé et date d'approbation :  
Précisez le ou les règlements applicables à la zone du projet

PPRI approuvé le 28 février 2013  
PLU approuvé en 2010  
Zone naturelle pour le Rhône NF : domaine public concédé de la CNR et zone rouge dans le PPRI

Pour les rubriques 33° à 37°, le ou les documents ont-ils fait l'objet d'une évaluation environnementale ?

Oui  Non

### 5.2 Enjeux environnementaux dans la zone d'implantation envisagée :

Complétez le tableau suivant, par tous moyens utiles, notamment à partir des informations disponibles sur le site internet <http://www.developpement-durable.gouv.fr/etude-impact>

Le projet se situe-t-il :	Oui	Non	Lequel/Laquelle ?
dans une zone naturelle d'intérêt écologique, faunistique et floristique de type I ou II (ZNIEFF) ou couverte par un arrêté de protection de biotope ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
en zone de montagne ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
sur le territoire d'une commune littorale ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
dans un parc national, un parc naturel marin, une réserve naturelle (régionale ou nationale) ou un parc naturel régional ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
sur un territoire couvert par un plan de prévention du bruit, arrêté ou le cas échéant, en cours d'élaboration ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

dans une aire de mise en valeur de l'architecture et du patrimoine ou une zone de protection du patrimoine architectural, urbain et paysager ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles ou par un plan de prévention des risques technologiques ? si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Approuvé en date du 28.02.13 par A.P. n° 2013059-0004
dans un site ou sur des sols pollués ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
dans une zone de répartition des eaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
dans un périmètre de protection rapprochée d'un captage d'eau destiné à l'alimentation humaine ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
dans un site inscrit ou classé ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>Le projet se situe-t-il, dans ou à proximité :</b>	<b>Oui</b>	<b>Non</b>	<b>Lequel et à quelle distance ?</b>
d'un site Natura 2000 ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zone FR 8201663 Afluent rive droite du Rhône situé à 1.5km
d'un monument historique ou d'un site classé au patrimoine mondial de l'UNESCO ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

## 6. Caractéristiques de l'impact potentiel du projet sur l'environnement et la santé humaine

### 6.1 Le projet envisagé est-il susceptible d'avoir les incidences suivantes ?

Veillez compléter le tableau suivant :

Domaines de l'environnement :		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
<b>Ressources</b>	engendre-t-il des prélèvements d'eau ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	impliquera-t-il des drainages / ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	est-il excédentaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	est-il déficitaire en matériaux ? Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Milieu naturel</b>	est-il susceptible d'entraîner des perturbations, des dégradations, des destructions de la biodiversité existante : faune, flore, habitats, continuités écologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	est-il susceptible d'avoir des incidences sur les zones à sensibilité particulière énumérées au 5.2 du présent formulaire ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Risques et nuisances</b>	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Risque inondation lié au Rhône
	Engendre-t-il des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Commodités de voisinage</b>	Est-il source de bruit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des odeurs ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

	Engendre-t-il des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Pollutions</b>	Engendre-t-il des rejets polluants dans l'air ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des rejets hydrauliques ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il la production d'effluents ou de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Patrimoine / Cadre de vie / Population</b>	Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme / aménagements) ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	



6.2 Les incidences du projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'être cumulées avec d'autres projets connus ?

Oui  Non  Si oui, décrivez lesquelles :

6.3 Les incidences du projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'avoir des effets de nature transfrontière ?

Oui  Non  Si oui, décrivez lesquels :

## 7. Auto-évaluation (facultatif)

Au regard du formulaire rempli, estimez-vous qu'il est nécessaire que votre projet fasse l'objet d'une étude d'impact ou qu'il devrait en être dispensé ? Expliquez pourquoi.

La réalisation du projet s'inscrit dans une continuité d'aménagements réalisés pour l'accueil de paquebot croisière, déjà 5 ducs d'albes sont en place sur le site d'Andance pour ce type de bateaux. Cet aménagement de deux petits ducs d'albes permettra l'amarrage d'un bateau de plus petite taille. Ce projet n'a pas d'incidence sur les composantes suivantes et peut être dispensé d'étude d'impact.

**Hydraulique:** sans effet sur les débordements du Rhone ou de l'écoulement des eaux au regard de la transparence des aménagements en place.

**Morphologie et habitats:** ce projet n'a pas d'effet sur ces composantes ainsi que sur la qualité des eaux

**Faune, Flore et habitat:** le projet n'a pas d'effet négatif, le lit du Rhône sur ce secteur présente des berges maçonnées, les enjeux identifiés sur ce secteur sont faibles avec l'absence d'espèces protégées et d'habitats naturels patrimoniaux

**Continuité écologiques:** cette opération n'a aucune incidence sur les continuités écologiques

**Paysages et patrimoine :** ce projet vient renforcer l'attractivité du site à Andance et n'aura pas d'effet sur l'ambiance paysagère du site et de son patrimoine architectural.

**Milieu humain:** Ce projet se situe en zone urbanisée, il aura un effet positif dans la relation entre l'homme et le fleuve par la mise en place d'actions culturelles et patrimoniales itinérantes, sur une péniche.

## 8. Annexes

### 8.1 Annexes obligatoires

Objet		
1	L'annexe n°1 intitulée « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - <b>non publiée</b> ;	<b>X</b>
2	Un plan de situation au 1/25 000 ou, à défaut, à une échelle comprise entre 1/16 000 et 1/64 000 (Il peut s'agir d'extraits cartographiques du document d'urbanisme s'il existe) ;	<b>X</b>
3	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 ;	<b>X</b>
4	Un plan du projet <u>ou</u> , pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux rubriques 5° a), 6° b) et d), 8°, 10°, 18°, 28° a) et b), 32°, 41° et 42° un projet de tracé ou une enveloppe de tracé ;	<b>X</b>
5	<b>Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux rubriques 5° a), 6° b) et d), 8°, 10°, 18°, 28° a) et b), 32°, 41° et 42°</b> : plan des abords du projet (100 mètres au minimum) pouvant prendre la forme de photos aériennes datées et complétées si nécessaire selon les évolutions récentes, à une échelle comprise entre 1/2 000 et 1/5 000. Ce plan devra préciser l'affectation des constructions et terrains avoisinants ainsi que les canaux, plans d'eau et cours d'eau ;	<b>X</b>

### 8.2 Autres annexes volontairement transmises par le maître d'ouvrage ou pétitionnaire

Veuillez compléter le tableau ci-joint en indiquant les annexes jointes au présent formulaire d'évaluation, ainsi que les parties auxquelles elles se rattachent

Objet
Plan de situation 1/25000
Plan cadastral implantation des ducs d'Albes
Plan de situation Ducs d'Albe et Zone natura 2000
4 Photos du site état initial avec zone d'implantation et vue paysagère
1 Plans projet 1/500 implantation et 1 plan profil 1/10 et 1/50

### 9. Engagement et signature

Je certifie sur l'honneur l'exactitude des renseignements ci-dessus

Fait à

St Vallier

le,

27. 03. 2014

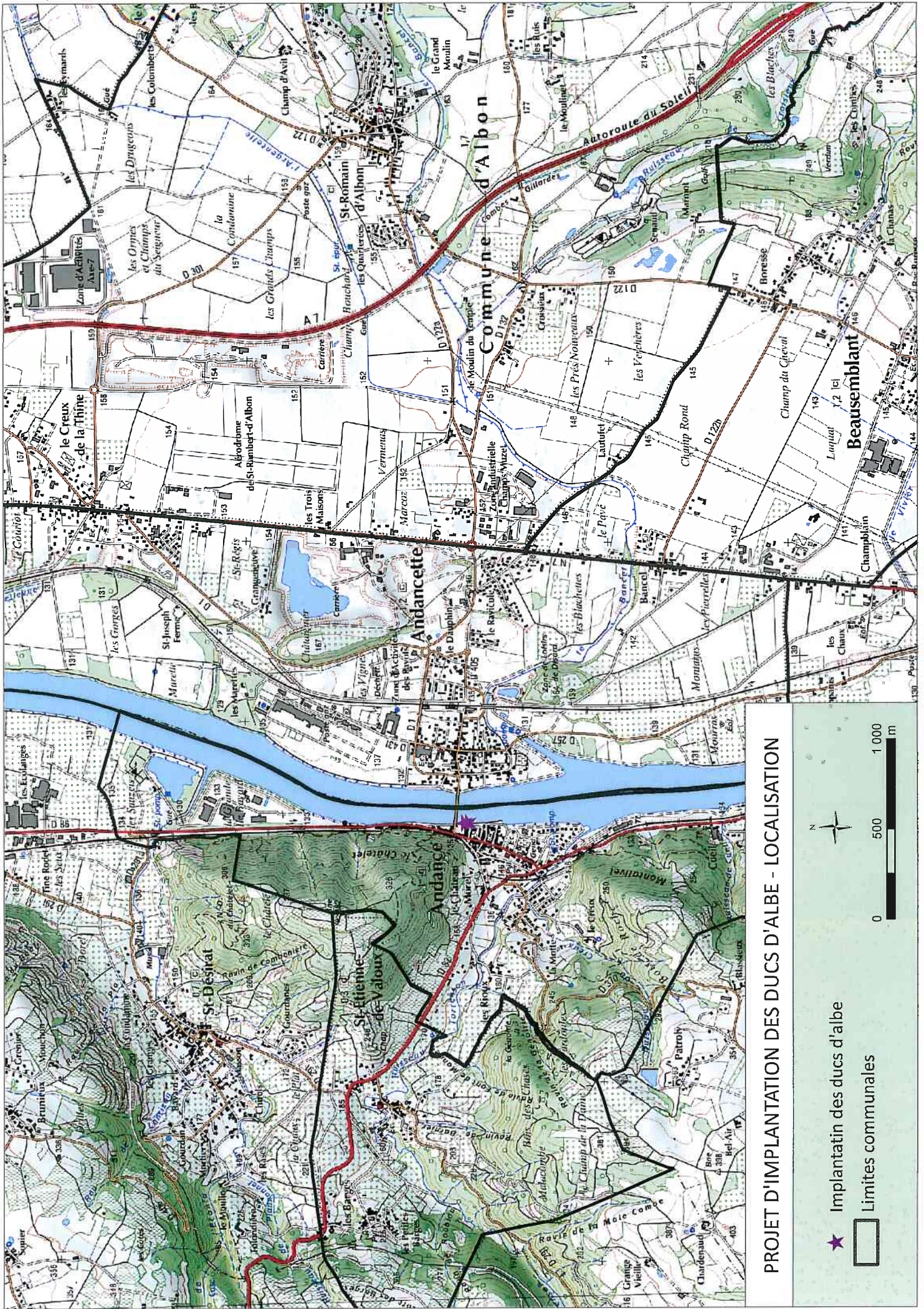
Signature



PROJET D'IMPLANTATION DE DUCS D'ALBE A ANDANCE - PLAN CADASTRAL

- ★ Implantation des ducs d'albe
- ▭ Limites parcellaires





**PROJET D'IMPLANTATION DES DUCS D'ALBE - LOCALISATION**

★ Implantatin des ducs d'albe

▭ Limites communales



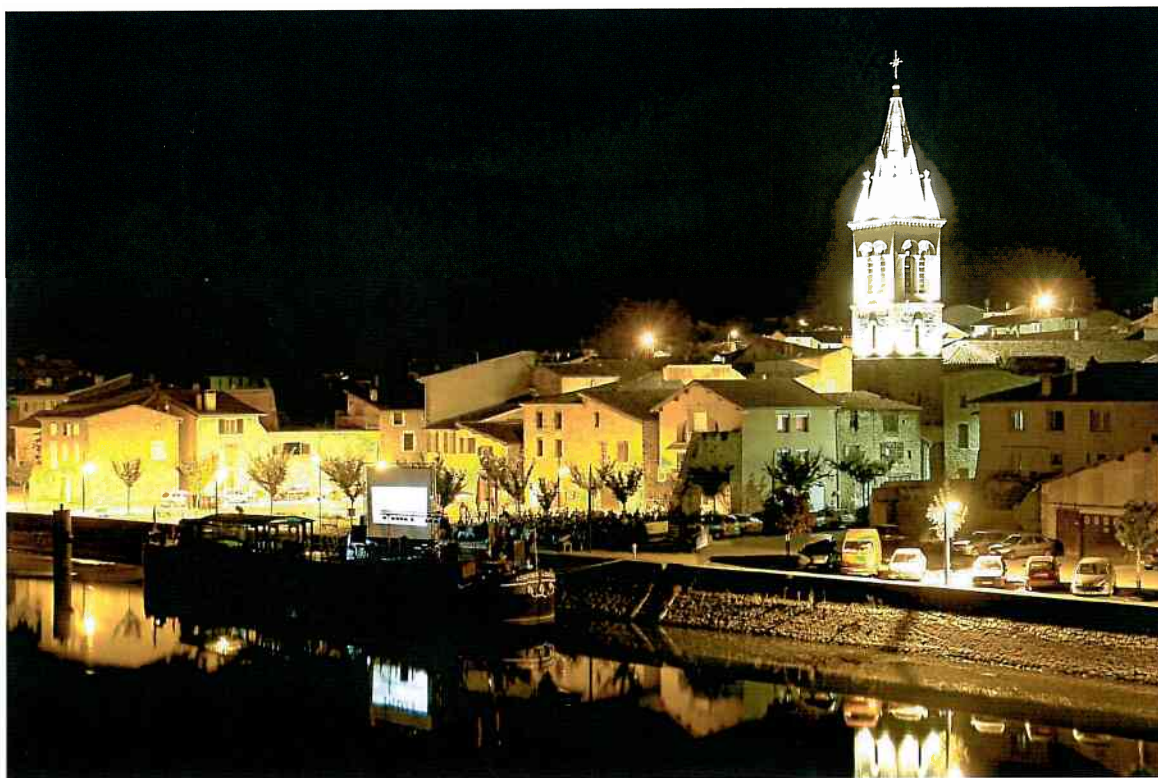
**Quai d'Andance en bord du Rhône état initial vue vers l'aval février 2014**



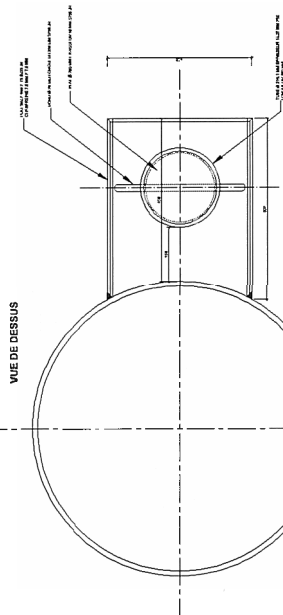
**Situation future des deux ducs d'Albes**



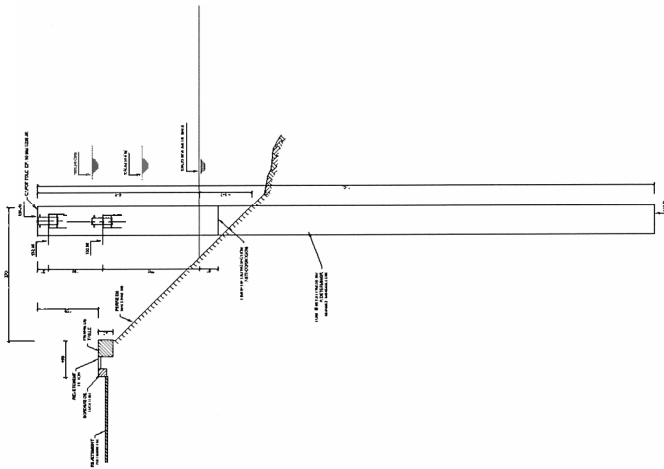
**Accostage de la péniche lors du festival culturel d'été 2013  
sans les équipements d'amarrage et d'accostage, objet de la demande de travaux**



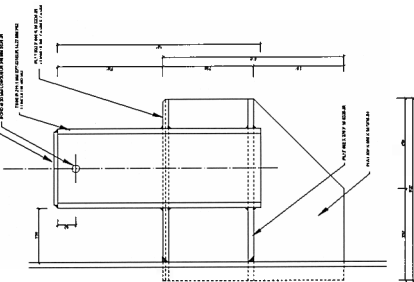
DETAILS BOLLARD  
ECHELLE 1/10



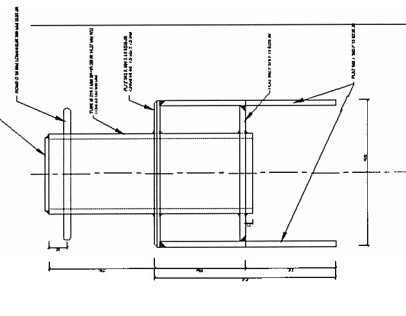
COUPE TRANSVERSALE  
ECHELLE 1/10



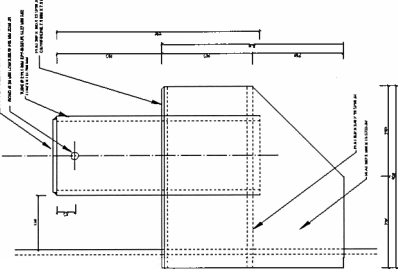
COUPE



VUE DE FACE



VUE DE COTE



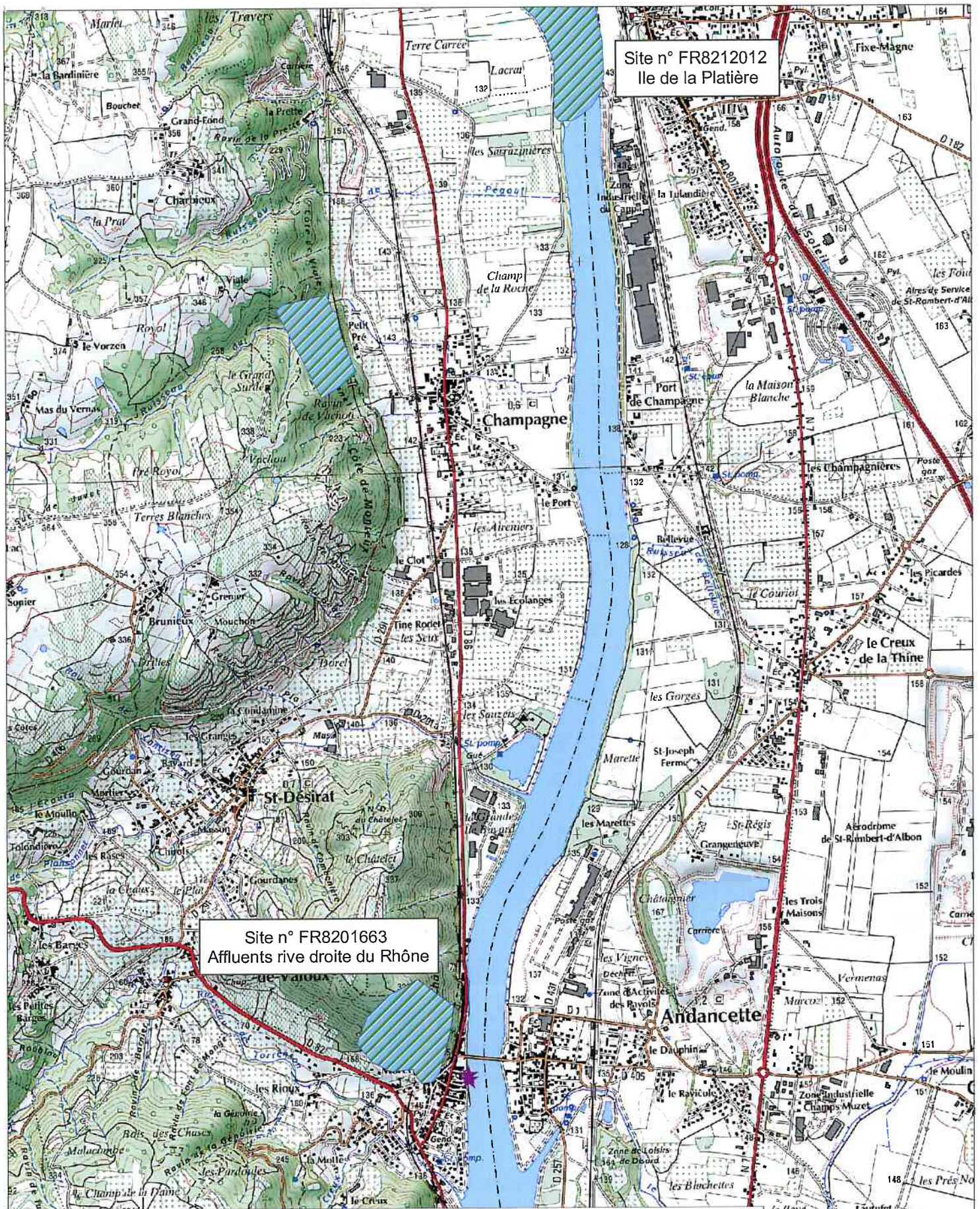
Communauté de Communes  
Rhône Vallée

LE CERCLE DE LA TRIP  
28145 ALBON  
Tél: 04 78 03 05 38  
Fax: 04 78 03 15 96



CREATION D'OUVRAGES D'ACCOSTAGE  
ET D'AMARRAGE LE LONG D'UN PERRE  
A ANDANCE  
P.K. 68.840 EN RIVE DROITE DU RHONE

3.2

DUC D'ALBE  
ET BOLLARD D'AMARRAGE



PROJET D'IMPLANTATION DE DUCS D'ALBE A ANDANCE - NATURA 2000

-  Implantation des ducs d'albe
-  Sites Natura 2000



0 500 1 000  
m