



A.S.C.O.
des
ARROSANTS de la CRAU

CANAL de CRAPONNE
Branche d'Arles

« In Aquis Fortuna »

SCHÉMA DIRECTEUR POUR UNE OPTIMISATION ET SÉCURISATION DE LA GESTION DE L'EAU SUR LE CANAL DE CRAPONNE BRANCHE D'ARLES

ATLAS

Version Finale - Août 2015



Etude réalisée avec le concours financier de l'Agence de l'Eau RM&C, du Conseil Général des Bouches du Rhône et du Conseil Régional de Provence Alpes Côtes d'Azur

ATLAS CARTOGRAPHIQUE

- ▶ Position du canal par rapport à la nappe de la Crau
- ▶ Interactions avec le milieu naturel
- ▶ Occupation du sol 1/2 (Fond Corine Land Cover)
- ▶ Occupation du sol 2/2 (Fond Astuce et TIC)
- ▶ Zonage des POS/PLU
- ▶ Zones de débordement préférentiels 1/2 (fond IGN)
- ▶ Zones de débordement préférentiels 2/2 (Fond occupation du sol)
- ▶ Canal principal et réseau secondaires (1/2 et 2/2)
- ▶ Gestion des eaux pluviales (1/2 et 2/2)
- ▶ Périmètre des filioles suivant la réception ou non d'une réponses au questionnaire envoyé sur le secondaire
- ▶ Localisation des propositions de travaux associés aux actions du schéma directeur
- ▶ Dallage utilisé pour l'Atlas sur fonds IGN et orthophoto
- ▶ Atlas cartographique du canal (revêtement, position des prises et des ouvrages, accessibilité aux digues) sur fond IGN (1/25^{ème}) (21 planches)
- ▶ Atlas cartographique du canal (revêtement, position des prises et des ouvrages, accessibilité aux digues) sur fond orthophoto (21 planches)

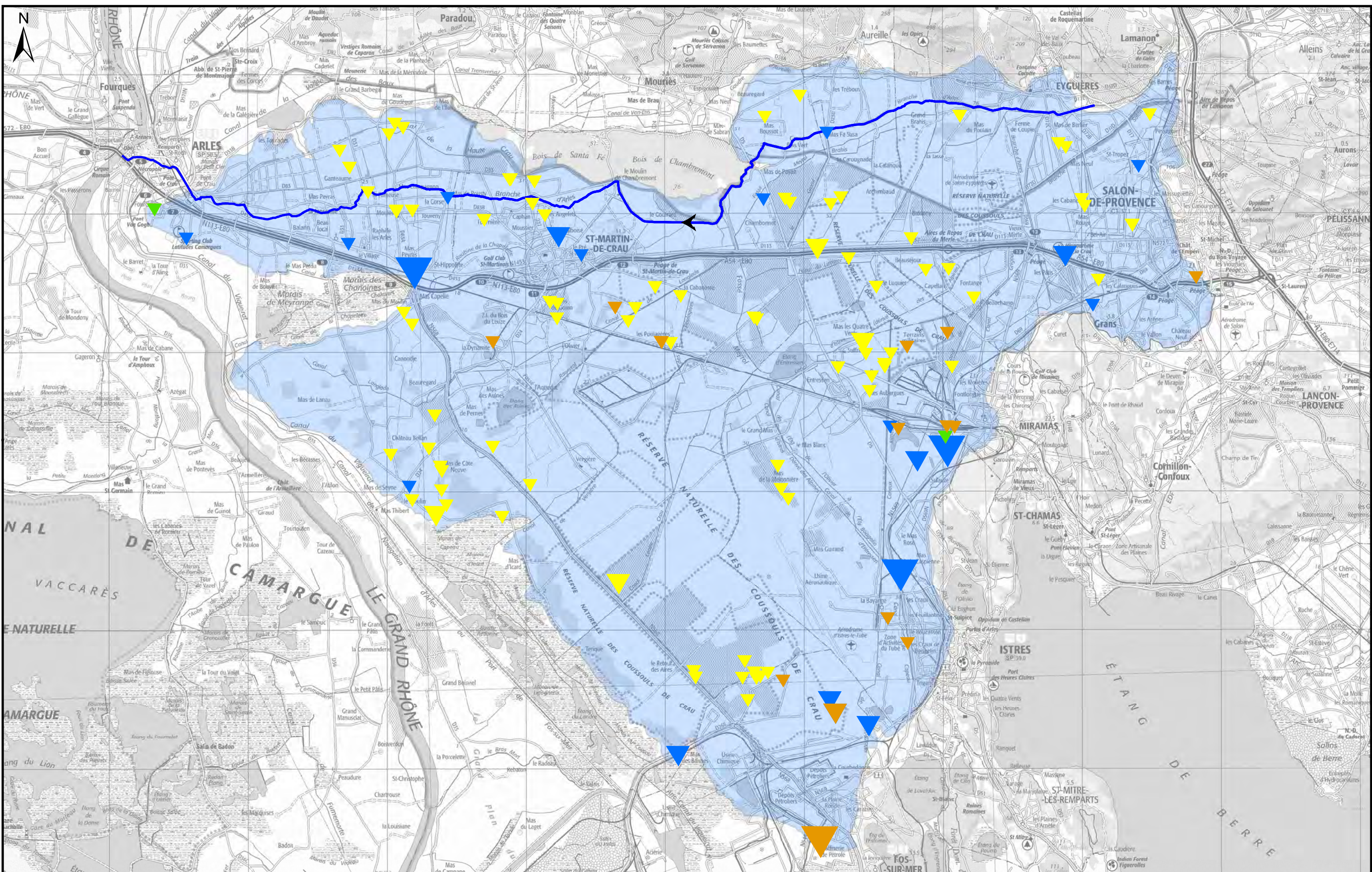
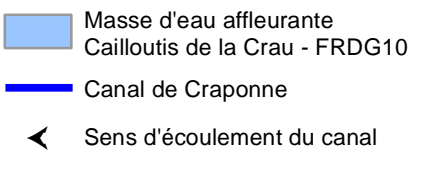
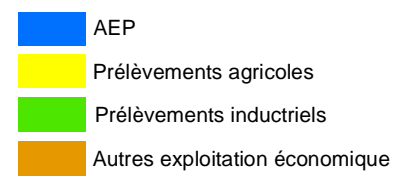
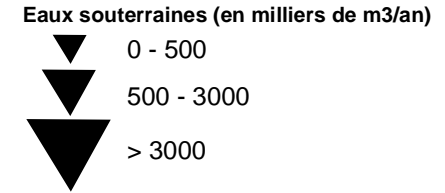


Schéma Directeur du canal de Craponne branche d'Arles pour une optimisation et sécurisation de la gestion de l'eau

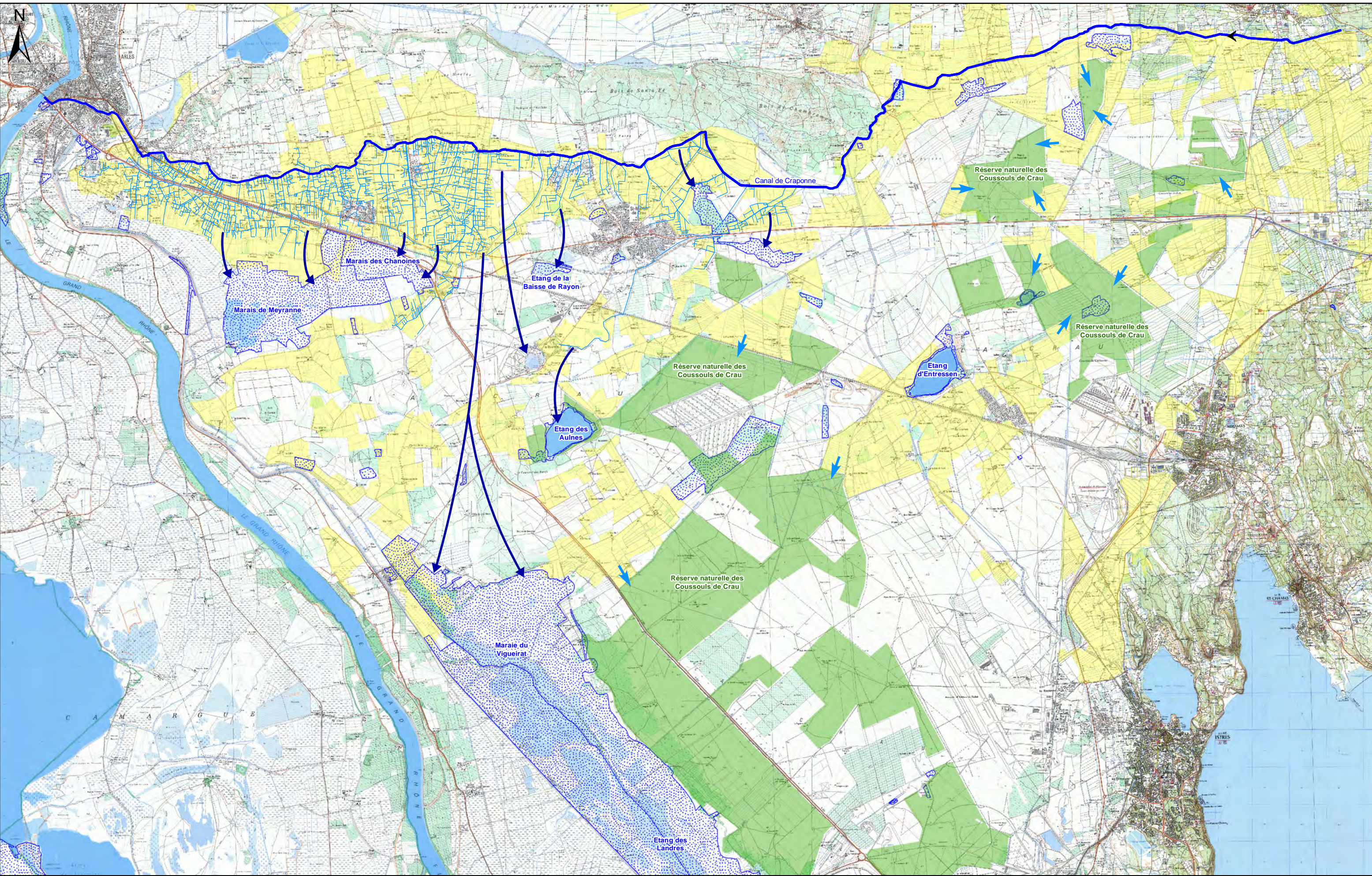
Prélèvements dans la nappe de la Crau





Novembre 2014
Fond : IGN Scan 100
Source : AERMIC
Echelle : 1/120 000

0 1.5 3 Km





 <p>CANAL de CRAPONNE Branche d'Arles</p>	<p>Schéma Directeur du canal de Craponne branche d'Arles pour une optimisation et sécurisation de la gestion de l'eau</p> <p>Alimentation en eau du milieu naturel par le canal de Craponne</p>	<p>— Canal de Craponne — Canaux secondaires — Réserve Naturelle Nationale — Terres agricoles - Prairies</p> <p>■ Plans d'eau ■ Zones humides ◀ Sens d'écoulement du canal</p>	<p>Externalités positives</p> <p>Transfert d'eau du canal</p> <p>Alimentation des zones humides à partir des rejets du réseau secondaire</p>	<p>Externalités négatives</p> <p>Intrusions d'eau</p> <p>Risques de perturbations de la réserve naturelle des Coussouls de Crau</p>	<p>Novembre 2014 Fond : IGN Scan 25 Source : DREAL PACA, CLC 2006 Echelle : 1/90 000</p> <p>0 1 2 Km</p>	 <p>BRL Ingénierie</p>
---	---	---	---	--	--	---

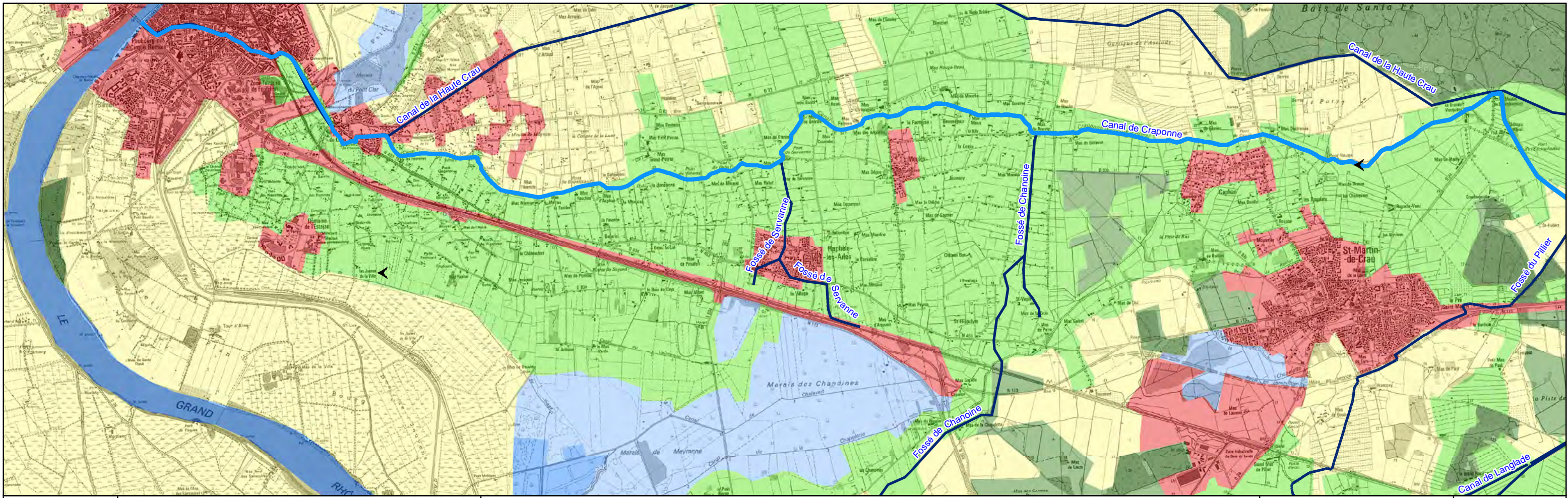
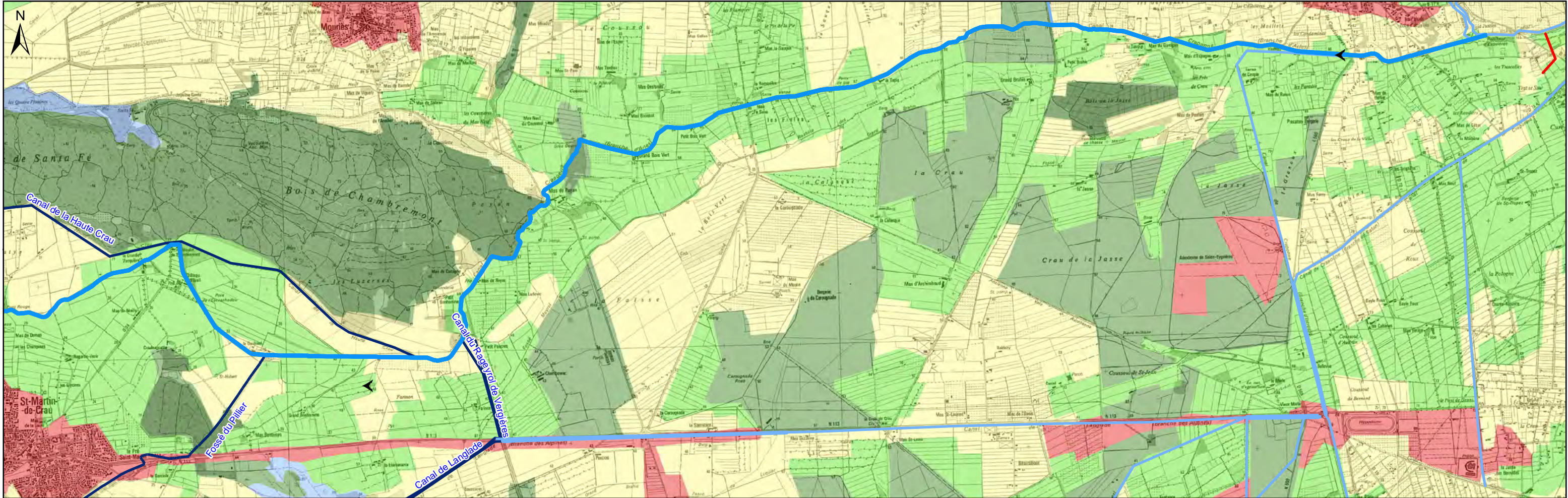




Schéma Directeur du canal de Craponne branche d'Arles pour une optimisation et sécurisation de la gestion de l'eau

Occupation du sol

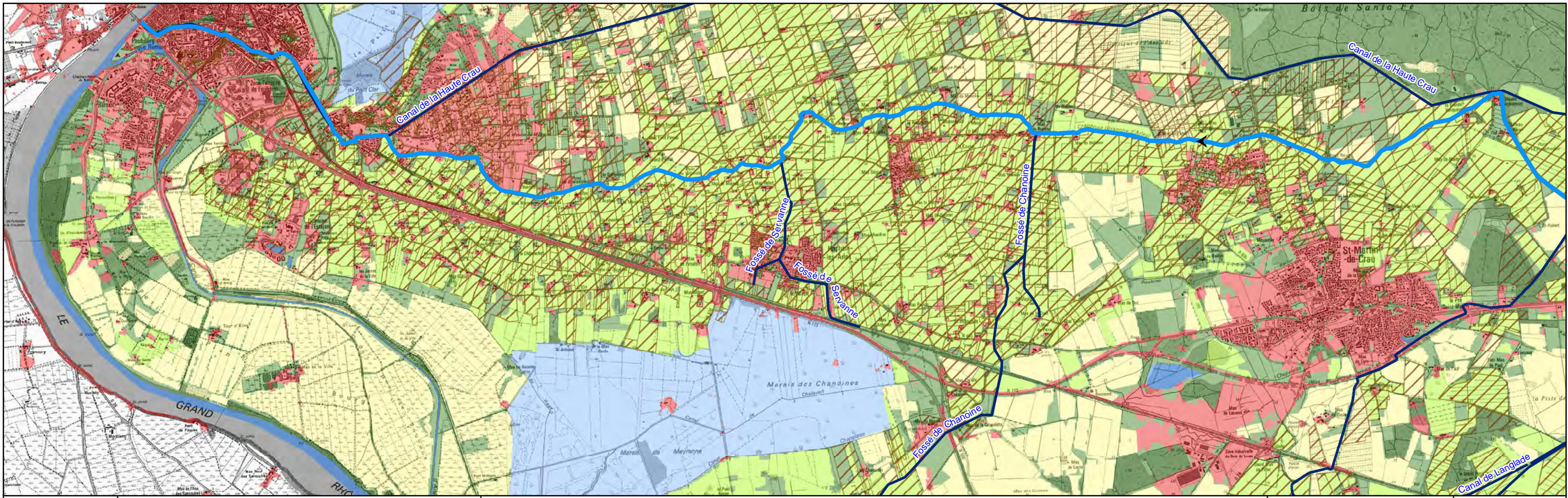
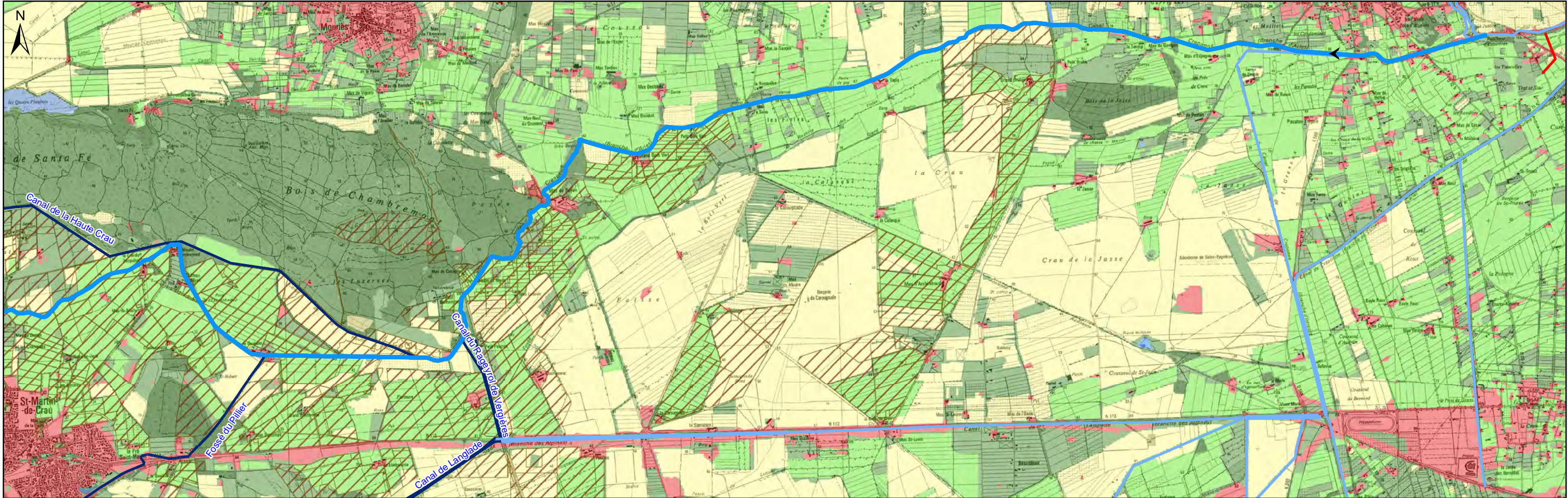
<ul style="list-style-type: none"> Canal de Craponne Canaux hors ASA Canaux ASA 	<p>Occupation du sol</p> <ul style="list-style-type: none"> Territoires artificialisés (Zone Urbaines, industrielles..) Terres agricoles - Autres Terres agricoles - Prairies
--	---



<ul style="list-style-type: none"> Forêts et milieux semi-naturels Zones humides Cours d'eau - Plans d'eau Sens d'écoulement du canal

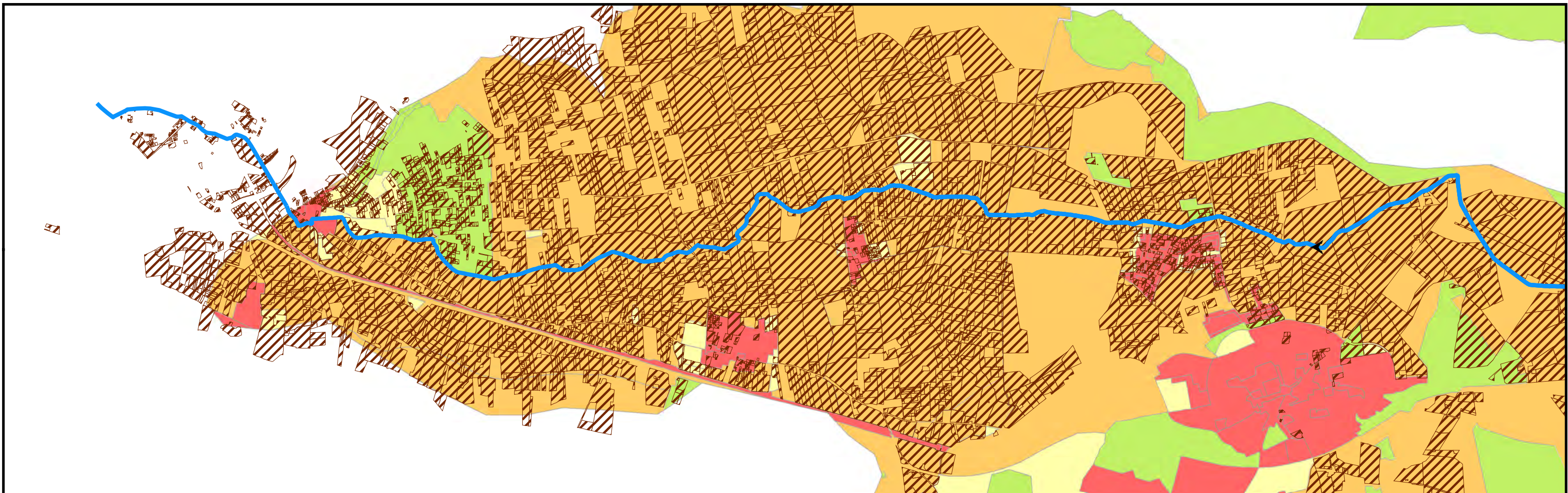
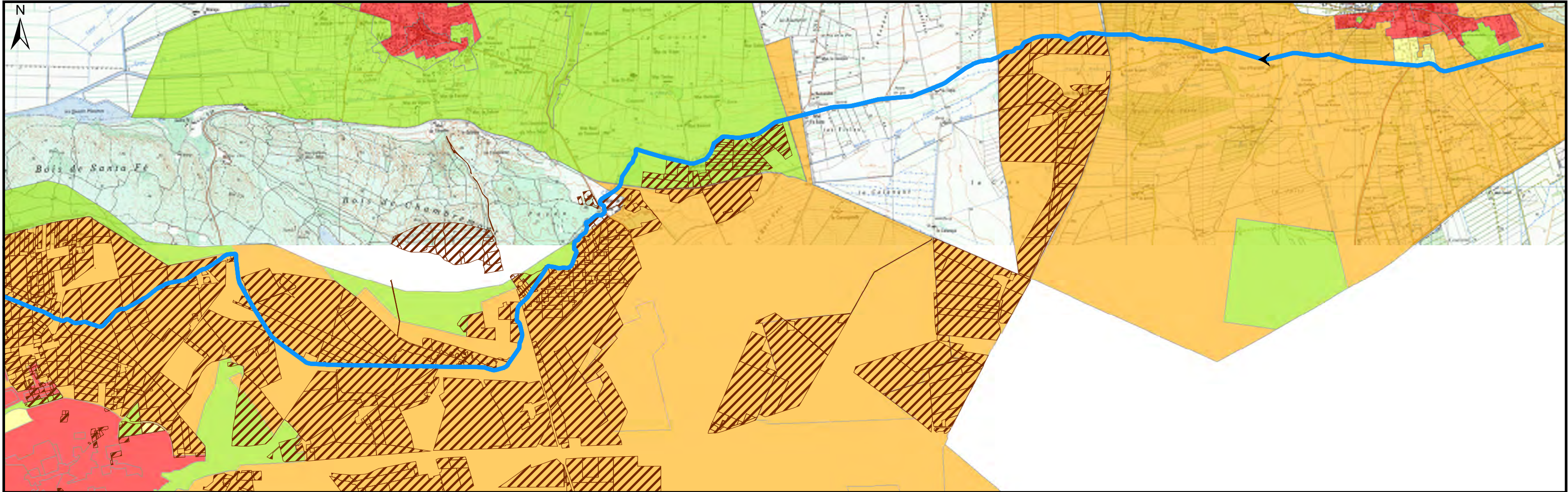
Novembre 2014
 Fond : IGN Scan 25
 Source : ASCO, BRLi, CLC 2006
 Echelle : 1/50000
 0 0.75 1.5 km



N:\SCH\H000649_Canal_Craponne\02_Camp03a_Occupation_Sol_CLC.mxd



	<p>Schéma Directeur du canal de Craponne branche d'Arles pour une optimisation et sécurisation de la gestion de l'eau</p> <p>Occupation du sol</p>	<p>Canal de Craponne Canaux d'ASA adhérentes à l'ASCO Autres canaux Périmètre de l'ASCO</p>	<p>Occupation du sol</p> <p>Territoires artificialisés (Zone Urbaines, industrielles..) Terres agricoles - Prairies Terres agricoles - Autres</p>	<p>Forêts et milieux semi-naturels Zones humides Cours d'eau - Plans d'eau Sens d'écoulement du canal</p>	<p>Novembre 2014 Fond : IGN Scan 25 Source : ASCO, BR LI, DREAL Echelle : 1/50000 0 0.75 1.5 km</p>	
--	--	---	--	---	---	---













Schéma Directeur du canal de Craponne branche d'Arles
pour une optimisation et sécurisation de la gestion de l'eau

Zonage des POS / PLU


Zonage des POS / PLU

 Canal de Craponne	 Urbanisé	 Agricole
 Périmètre de l'ASCO	 A Urbaniser	 Naturel

 Sens d'écoulement du canal

Novembre 2014
Fond : IGN Scan 25
Source : SYMCRAU, BRLi
Echelle : 1/50000

0 0.75 1.5 km








Schéma Directeur du canal de Craponne branche d'Arles
pour une optimisation et sécurisation de la gestion de

Zones de débordements préférentiels

✱ Ouvrages

— Canal de Craponne

— Zone de débordement

— Sens du débordement

Occupation du sol

Territoires artificialisés
(Zone urbaines, industrielles..)

Terres agricoles - Prairies

Terres agricoles - Autres


Forêts et milieux semi-naturels

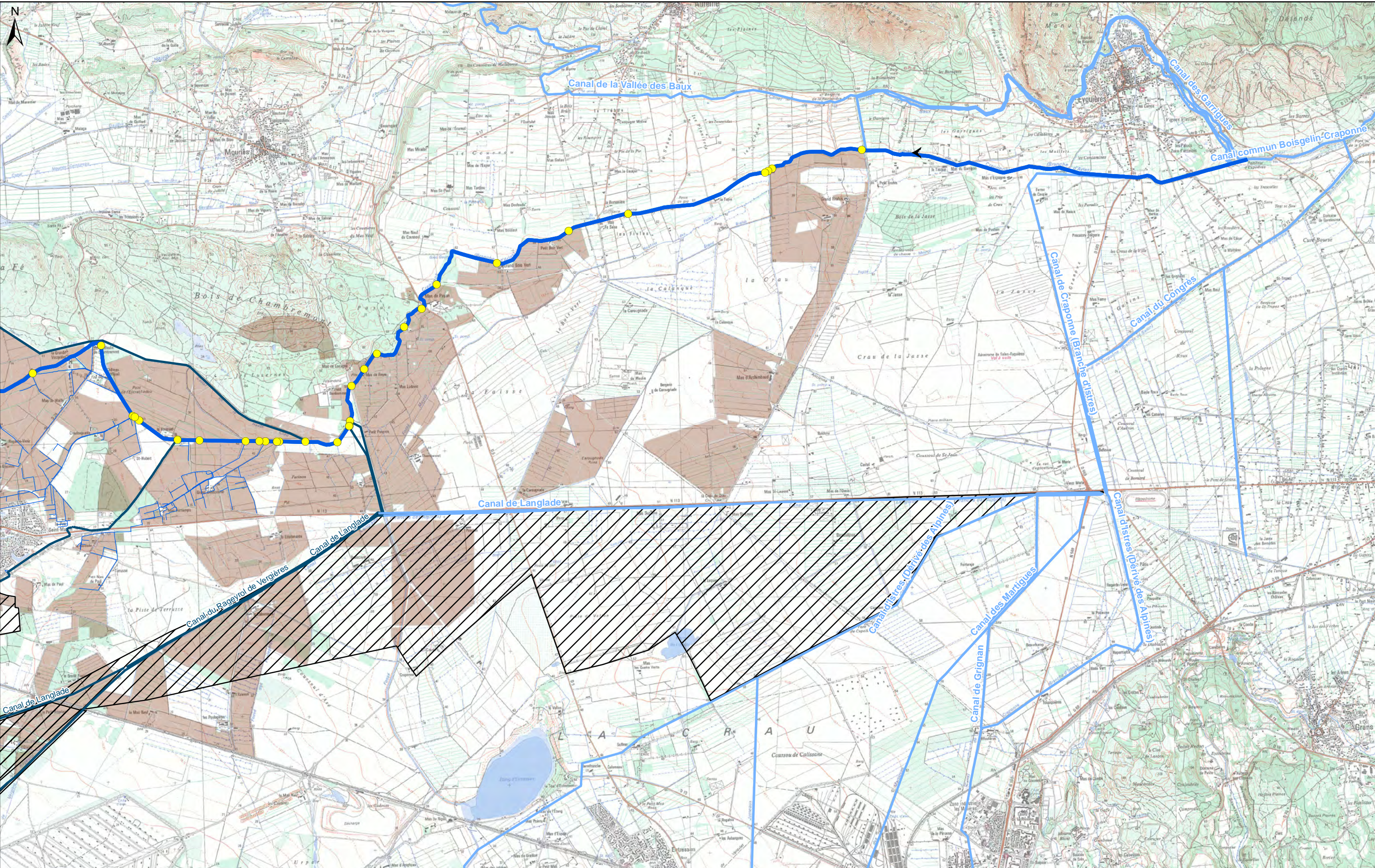
Zones humides



Cours d'eau - Plans d'eau

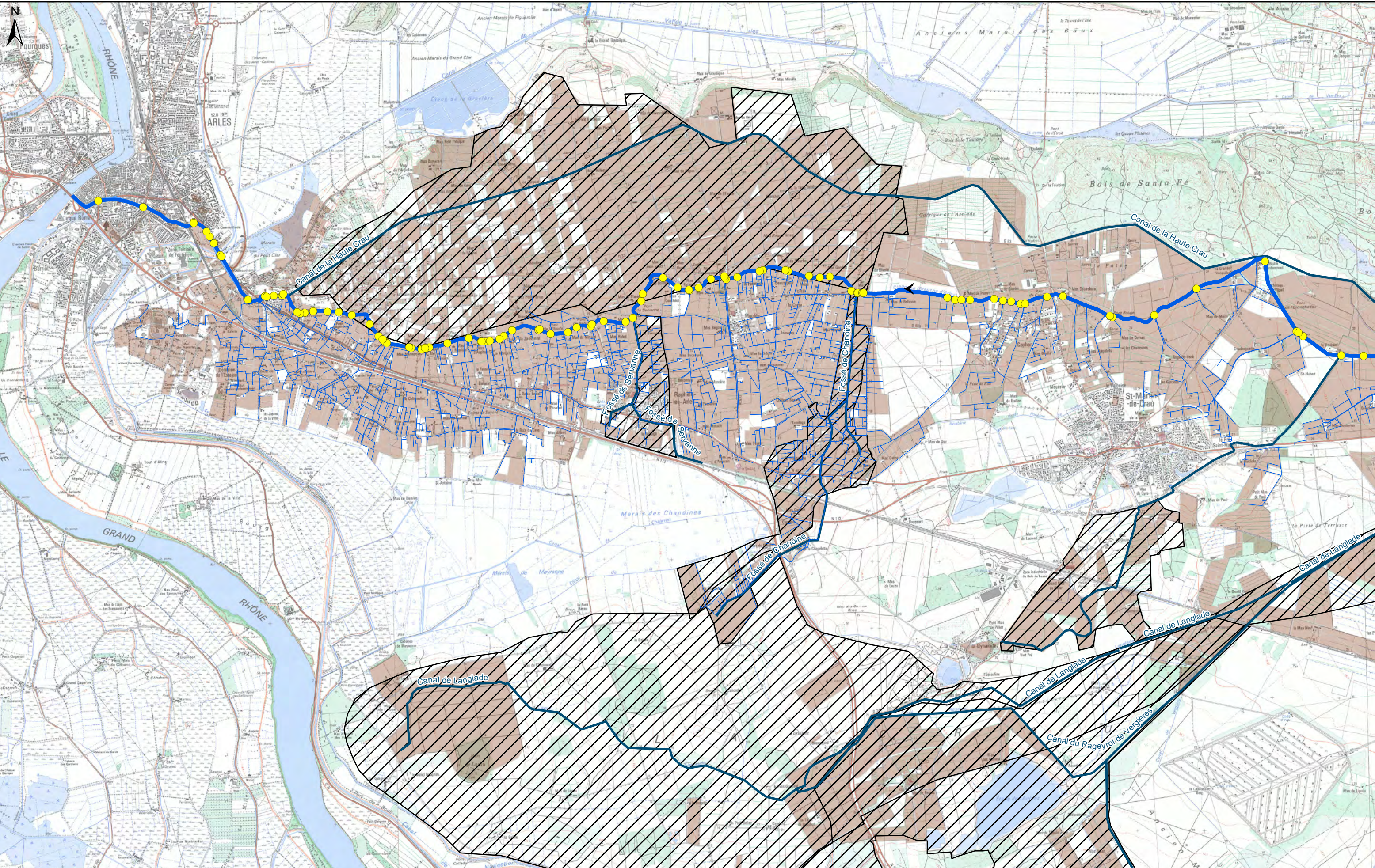
Décembre 2014
Fond : IGN Scan 25
Source : ASCO, BRLi
Echelle : 1/50000

0 0.75 1.5 km





	<p>Schéma Directeur du canal de Craponne branche d'Arles pour une optimisation et sécurisation de la gestion de l'eau</p> <p>Canal principal et réseaux secondaires (1/2)</p>	<ul style="list-style-type: none">Canal de CraponneCanaux secondairesASA adhérentes à l'ASCO des arrosants de la CrauASA non adhérentes à l'ASCO des arrosants de la Crau	<ul style="list-style-type: none">Périmètres des ASAPérimètre de l'ASCOPrisesSens d'écoulement du canal	<p>Novembre 2014 Fond : IGN Scan 25 Source : ASCO, BRLi Echelle : 1/50000</p> <p>0 0.75 1.5 Km</p>	
--	---	--	--	--	---






Schéma Directeur du canal de Craonne branche d'Arles
pour une optimisation et sécurisation de la gestion de l'eau


Canal principal et réseaux secondaires (2/2)

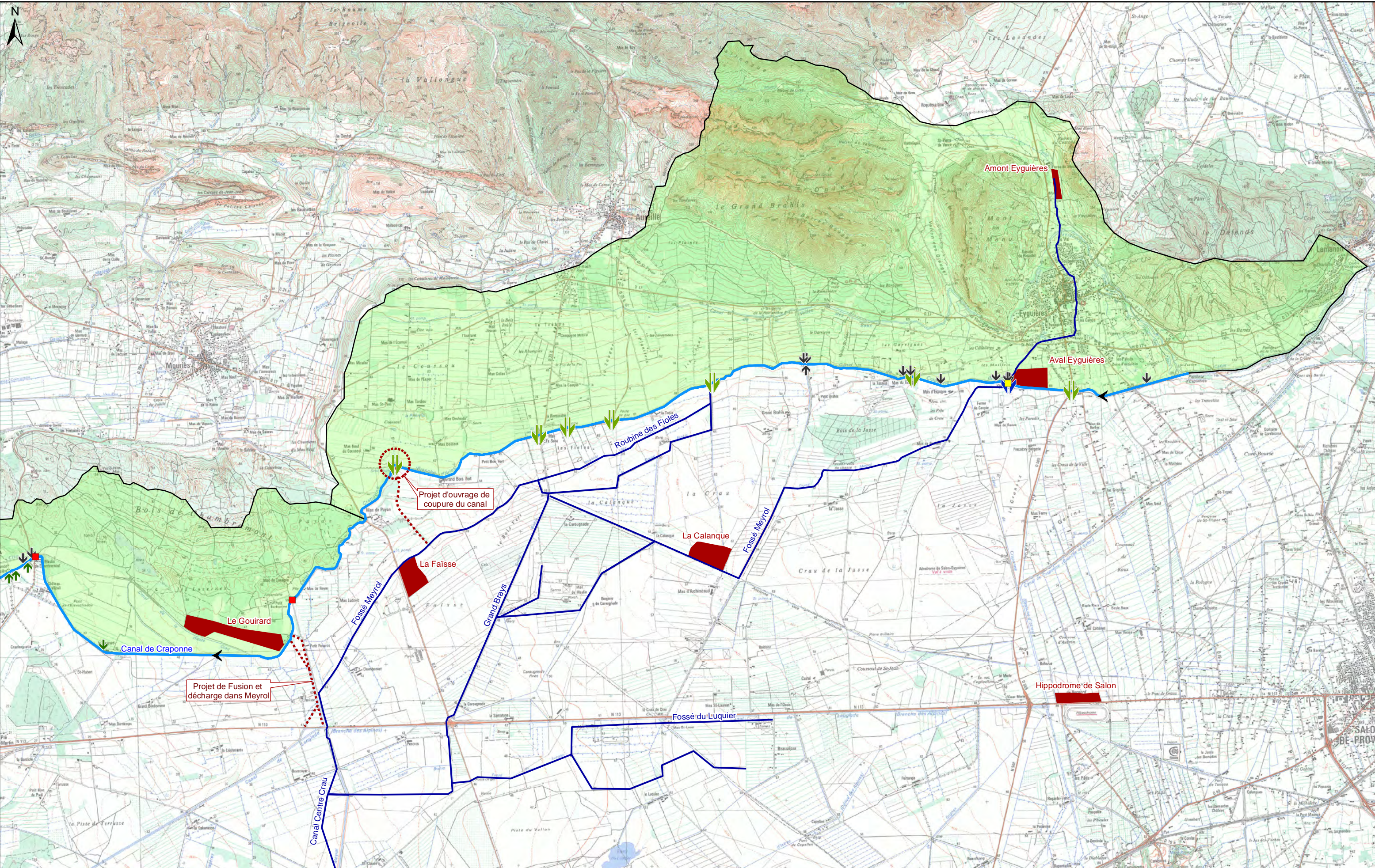
- Canal de Craonne
- Canaux secondaires
- ASA adhérentes à l'ASCO des arrosants de la Crau
- ASA non adhérentes à l'ASCO des arrosants de la Crau

- Périmètres des ASA
- Périmètre de l'ASCO
- Prises
- Sens d'écoulement du canal

Novembre 2014
Fond : IGN Scan 25
Source : ASCO, BRLi
Echelle : 1/50000

0 0.75 1.5 Km








Schéma Directeur du canal de Craponne branche d'Arles
pour une optimisation et sécurisation de la gestion de l'eau

Gestion des eaux pluviales (1/2)

- Canal de Craponne
- Réseau de drainage/ assainissement pluvial
- Futures sondes de mesure du niveau d'eau
- Station de mesure du niveau d'eau
- Sens d'écoulement du canal

- Bassin Versant intercepté par le canal de Craponne
- Canaux aériens
- Siphons

Rejets dans le canal


- ↓ Rive droite ↑ Rive gauche
- Pluvial
- Assainissement
- Inconnu

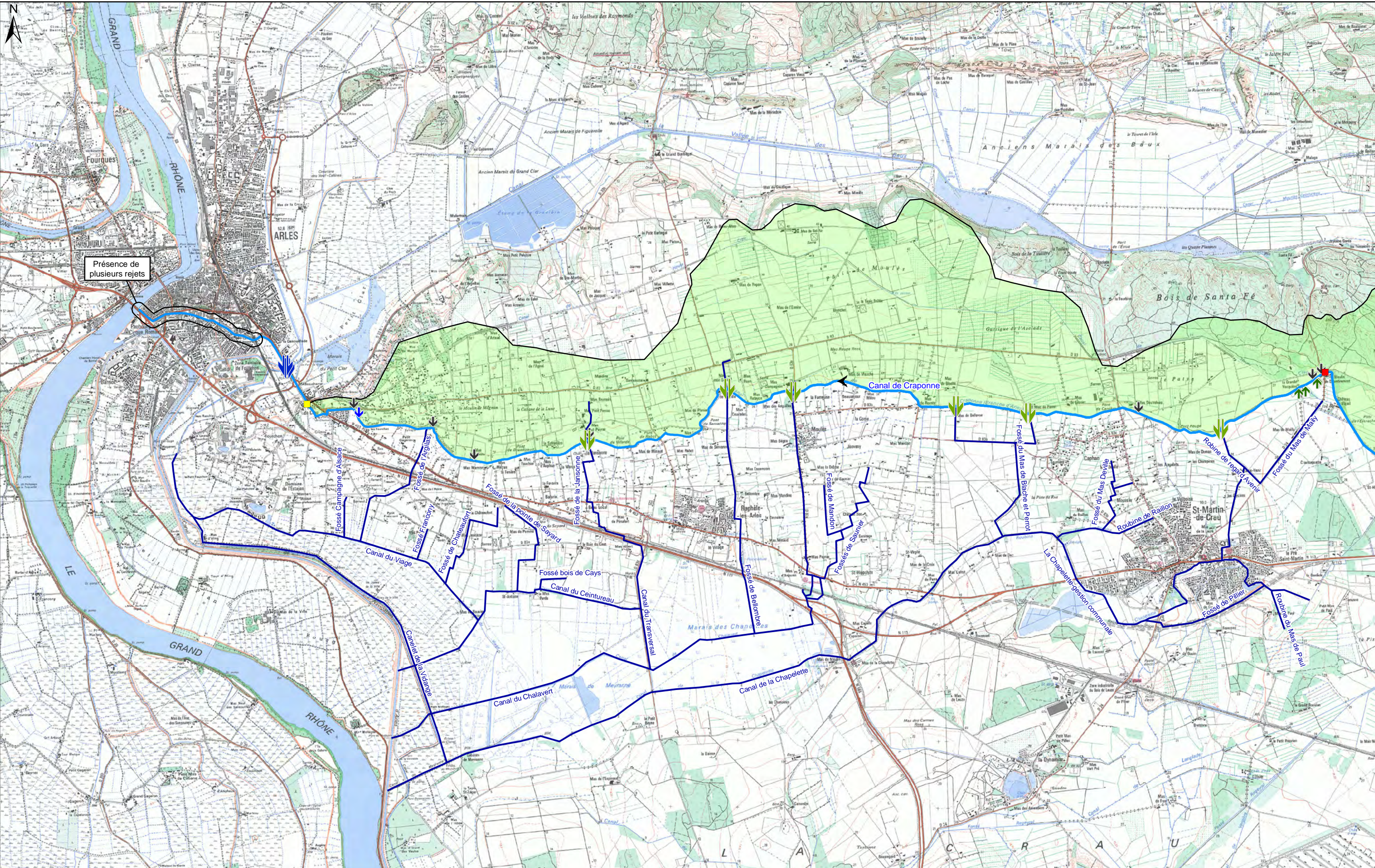
Projets pour la gestion des eaux pluviales

- Délestages
- Rétentions envisagées par le Schéma Directeur Centre Crau

Novembre 2014
Fond : IGN Scan 25
Source : ASCO, BRLi
Echelle : 1/50000

0 0.75 1.5 km








Schéma Directeur du canal de Craponne branche d'Arles
pour une optimisation et sécurisation de la gestion de l'eau

Gestion des eaux pluviales (2/2)

- Canal de Craponne
- Réseau de drainage/ assainissement pluvial
- Futures sondes de mesure du niveau d'eau
- Station de mesure du niveau d'eau
- Sens d'écoulement du canal


- Bassin Versant intercepté par le canal de Craponne
- Canaux aériens
- Siphons

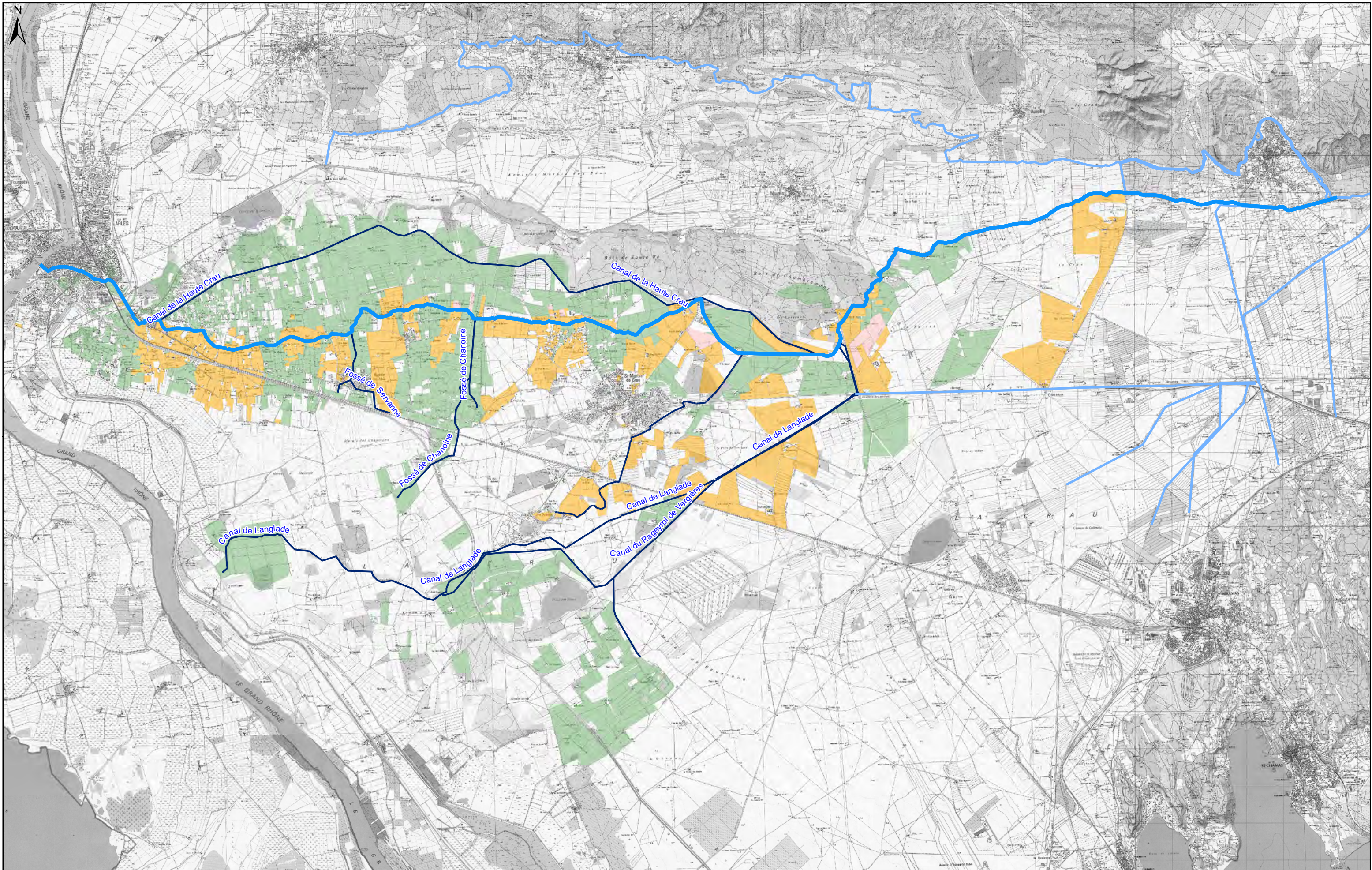
Rejets dans le canal

- ↓ Rive droite ↑ Rive gauche
- Pluvial
- Assainissement
- Inconnu

Novembre 2014
Fond : IGN Scan 25
Source : ASCO, BRLi
Echelle : 1/50000

0 0.75 1.5 km





CANAL de CRAPONNE
Branche d'Arles

Schéma Directeur du canal de Craponne branche d'Arles
pour une optimisation et sécurisation de la gestion de l'eau

Réponse au questionnaire

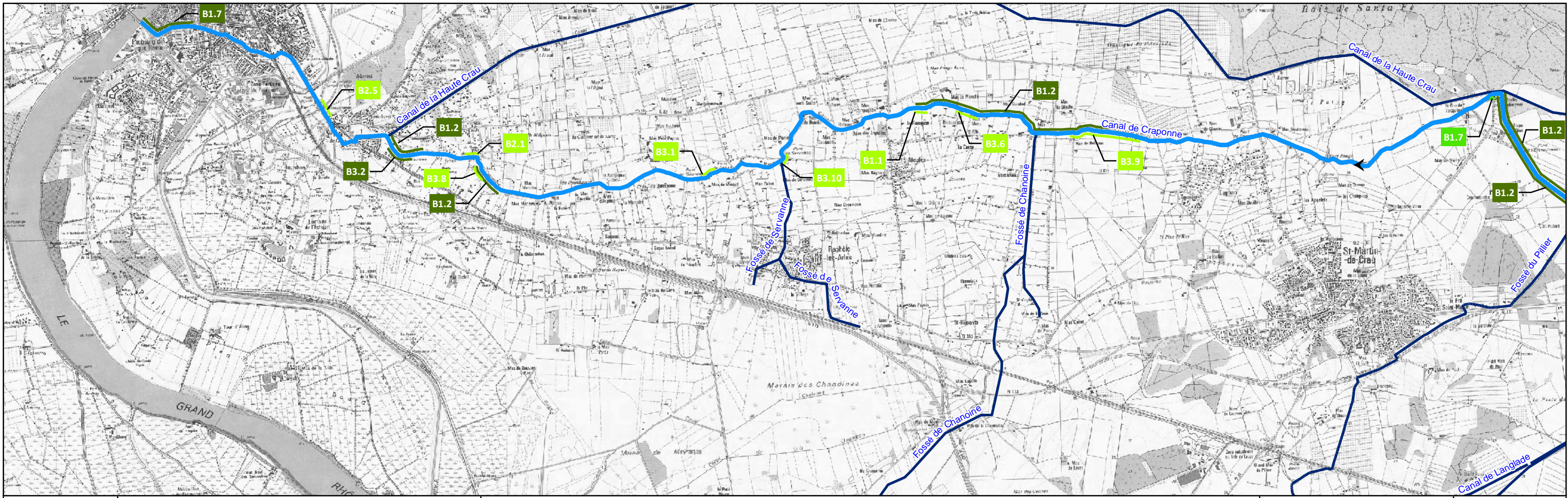
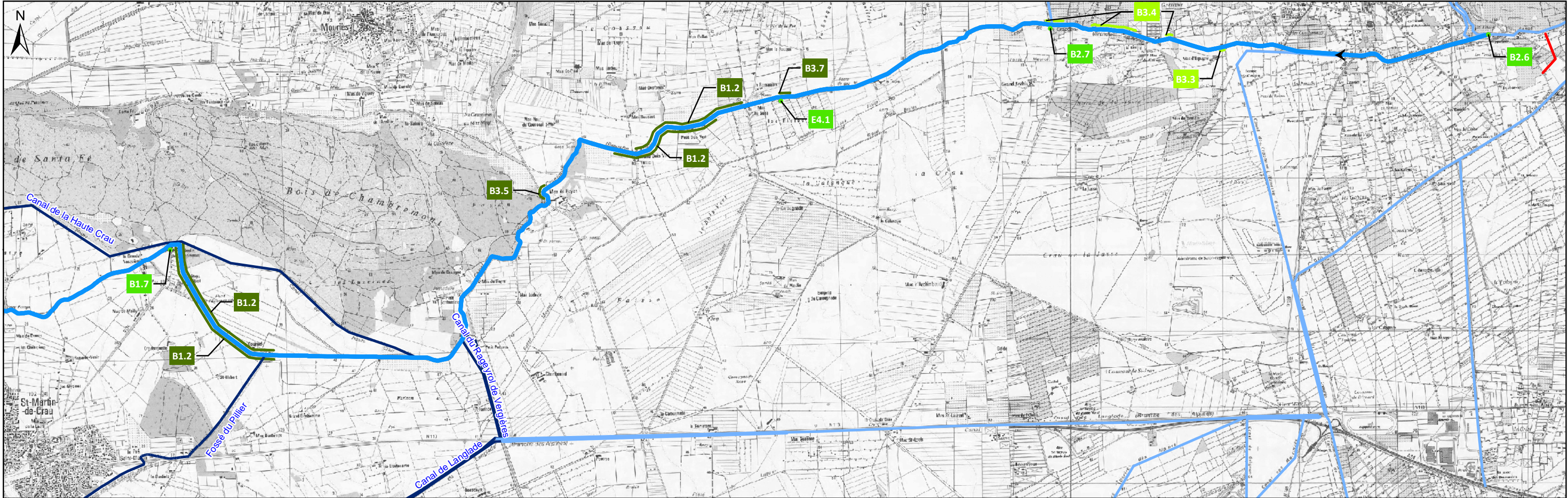
- Canal de Craponne
- Canaux hors ASA
- Canaux ASA



Réponse au questionnaire

- oui
- non
- jointure non trouvée

Novembre 2014
Fond : IGN Scan 25
Source : ASCO, BRLi, CLC 2006
Echelle : 1/90000
0 1.5 3 km





	<p>Schéma Directeur du canal de Craponne branche d'Arles pour une optimisation et sécurisation de la gestion de l'eau</p> <p>Proposition de travaux</p>	<table border="0"> <tr> <td>— Canal de Craponne</td> <td>• Travaux sur l'ouvrage</td> </tr> <tr> <td>— Canaux hors ASA</td> <td>— Travaux sur la digue</td> </tr> <tr> <td>— Canaux ASA</td> <td>— Travaux sur le revêtement</td> </tr> </table>	— Canal de Craponne	• Travaux sur l'ouvrage	— Canaux hors ASA	— Travaux sur la digue	— Canaux ASA	— Travaux sur le revêtement	<p>Avril 2015 Fond : IGN Scan 25 Source : ASCO, BRLi Echelle : 1/50000</p> <p>0 0,75 1,5 km</p>	
— Canal de Craponne	• Travaux sur l'ouvrage									
— Canaux hors ASA	— Travaux sur la digue									
— Canaux ASA	— Travaux sur le revêtement									

N:\SCH\H00649_Canal_Craponne\02_CanRendu_S0111_Proposition_travaux_A3.mxd

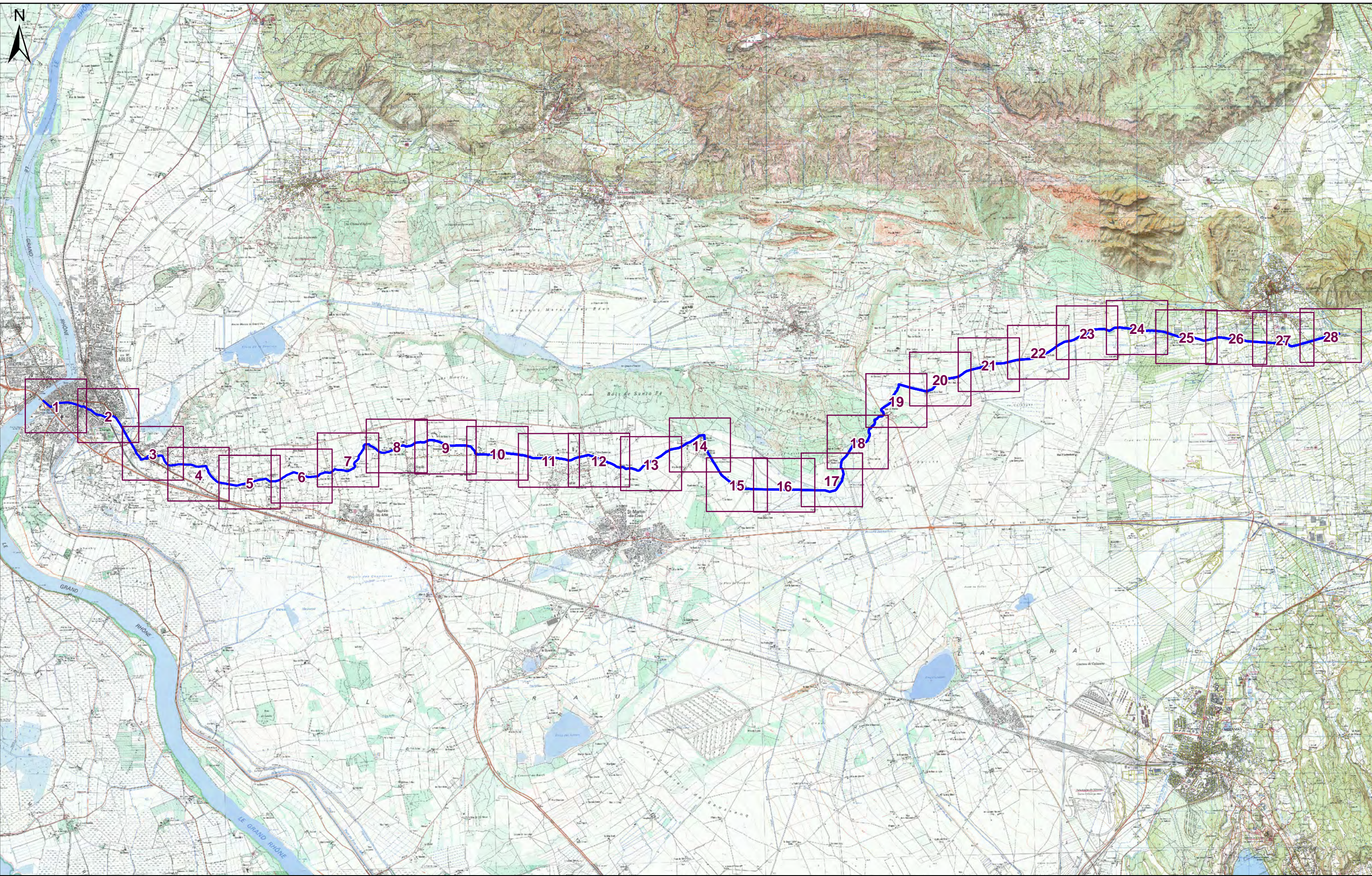



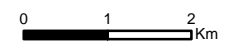


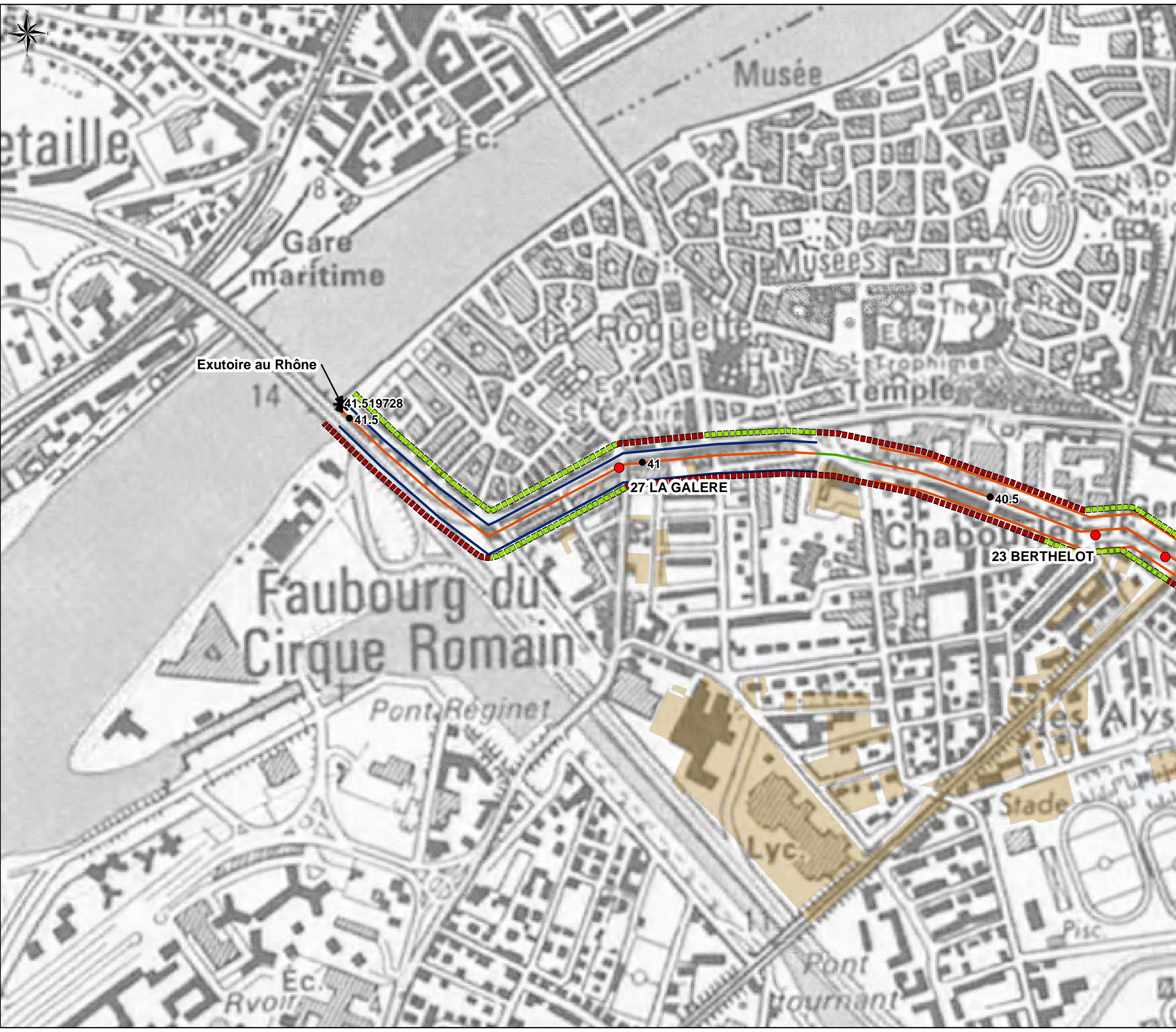
Schéma Directeur du canal de Craponne branche d'Arles
pour une optimisation et sécurisation de la gestion de l'eau

Atlas cartographique

-  Canal de Craponne
-  Canaux secondaires
-  Dalles de l'atlas

Novembre 2014
Fond : IGN SQcan25
Source : ASCO, BRLi
Echelle : 1/90 000





**Schéma Directeur du canal de Craponne
branche d'Arles pour une optimisation et
sécurisation de la gestion de l'eau**

Atlas cartographique
Planche n° 1 / 28

LEGENDE

Ouvrages	Pont
Rampe d'accès	Point Kilométrique

Prises

Rive droite	Rive gauche
-------------	-------------

Prises non répertoriées

Rive droite	Rive gauche
-------------	-------------

— ASA adhérentes à l'ASCO des arrosants de la Crau
— ASA non adhérentes à l'ASCO des arrosants de la Crau
— Canaux secondaires

++++ Désordre sur le revêtement
 Périmètre de l'ASCO

Revêtement du canal

Béton
Enrochement
Siphon
Terre
Busé

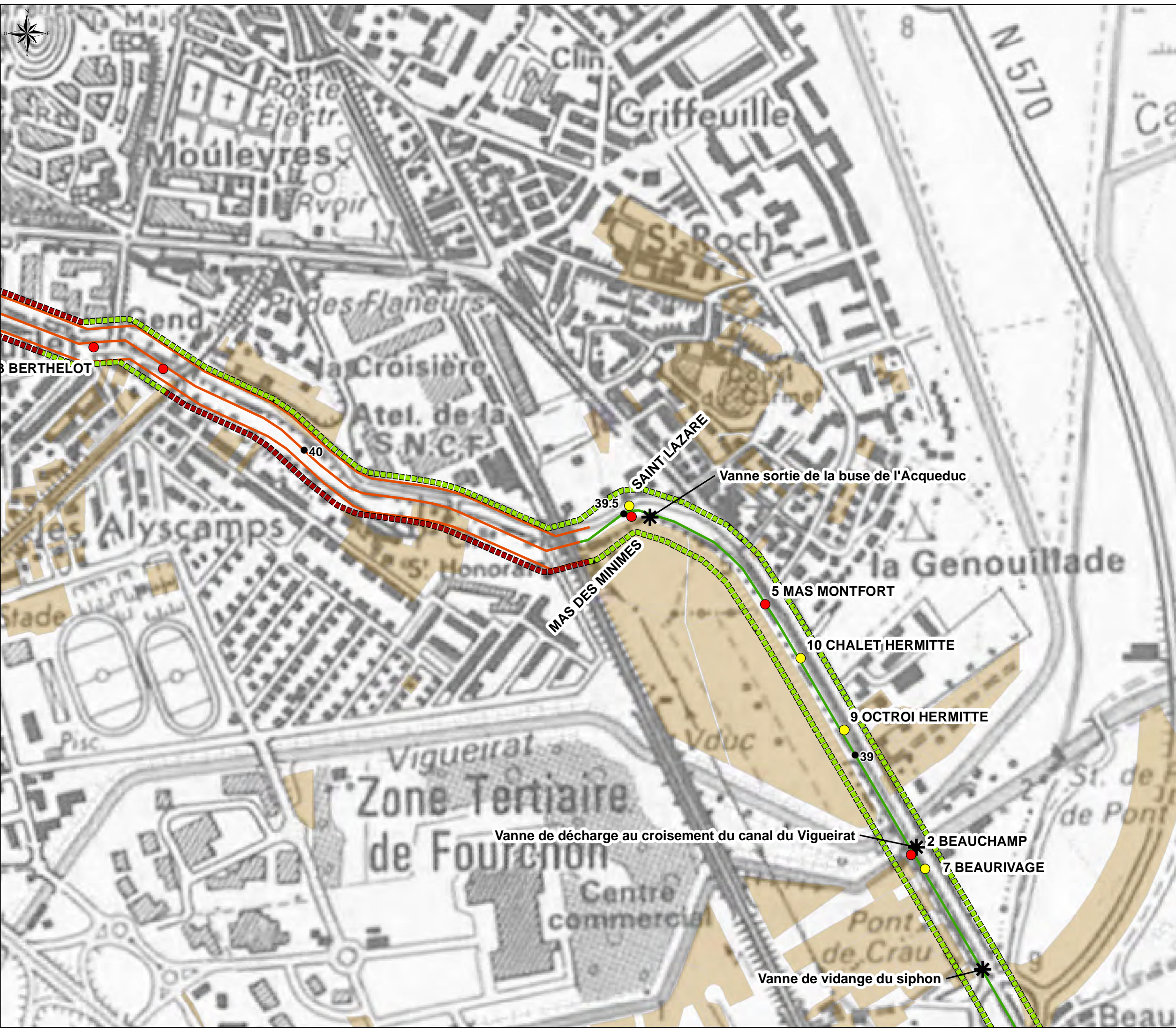
Accessibilité du canal

Accessible
Non accessible

0 62,5 125 250 m
Echelle : 1 / 5000

Date : Avril 2015
Fond : IGN Scan25
Source : ASCO, BRLi

Atlas_canal.mxd



LEGENDE

✱ Ouvrages	✕ Pont
➡ Rampe d'accès	● Point Kilométrique

Prises

● Rive droite	● Rive gauche
---------------	---------------

Prises non répertoriées

■ Rive droite	■ Rive gauche
---------------	---------------

ASA adhérentes à l'ASCO des arrosants de la Crau
ASA non adhérentes à l'ASCO des arrosants de la Crau
Canaux secondaires

++++ Désordre sur le revêtement
■ Périmètre de l'ASCO

Revêtement du canal

— Béton
— Enrochement
— Siphon
— Terre
— Busé

Accessibilité du canal

— Accessible
— Non accessible

0 62,5 125 250 m
Echelle : 1 / 5000

Date : Avril 2015
Fond : IGN Scan25
Source : ASCO, BRLi

Atlas cartographique

Planche n° 3 / 28



LEGENDE

- | | | | |
|---|---------------|---|--------------------|
| ✱ | Ouvrages | ✕ | Pont |
| ➡ | Rampe d'accès | ● | Point Kilométrique |

Prises

- | | | | |
|---|-------------|---|-------------|
| ● | Rive droite | ● | Rive gauche |
|---|-------------|---|-------------|

Prises non répertoriées

- | | | | |
|---|-------------|---|-------------|
| ■ | Rive droite | ■ | Rive gauche |
|---|-------------|---|-------------|

- ASA adhérentes à l'ASCO des arrosants de la Crau
- ASA non adhérentes à l'ASCO des arrosants de la Crau
- Canaux secondaires

- Désordre sur le revêtement
- Périmètre de l'ASCO

Revêtement du canal

- Béton
- Enrochement
- Siphon
- Terre
- Busé

Accessibilité du canal

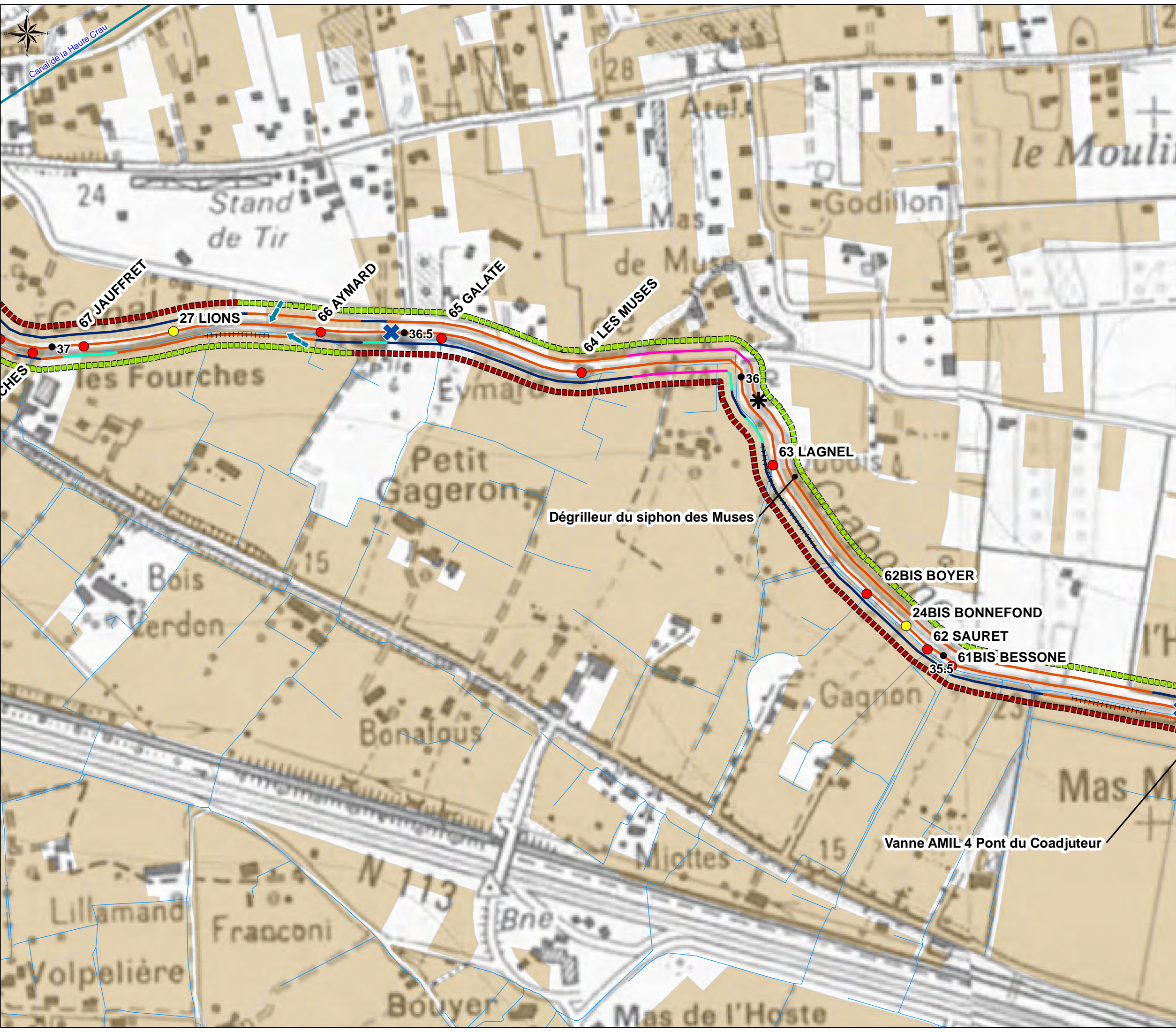
- Accessible
- Non accessible

0 62,5 125 250 m

Echelle : 1 / 5000

Date : Avril 2015
Fond : IGN Scan25
Source : ASCO, BRLi

Atlas_canal.mxd



**Schéma Directeur du canal de Craponne
branche d'Arles pour une optimisation et
sécurisation de la gestion de l'eau**

Atlas cartographique
Planche n° 4 / 28

LEGENDE

Ouvrages	Pont
Rampe d'accès	Point Kilométrique

Prises

Rive droite	Rive gauche
-------------	-------------

Prises non répertoriées

Rive droite	Rive gauche
-------------	-------------

— ASA adhérentes à l'ASCO des arrosants de la Crau
— ASA non adhérentes à l'ASCO des arrosants de la Crau
— Canaux secondaires

++++ Désordre sur le revêtement

Périmètre de l'ASCO

Revêtement du canal

Béton
Enrochement
Siphon
Terre
Busé

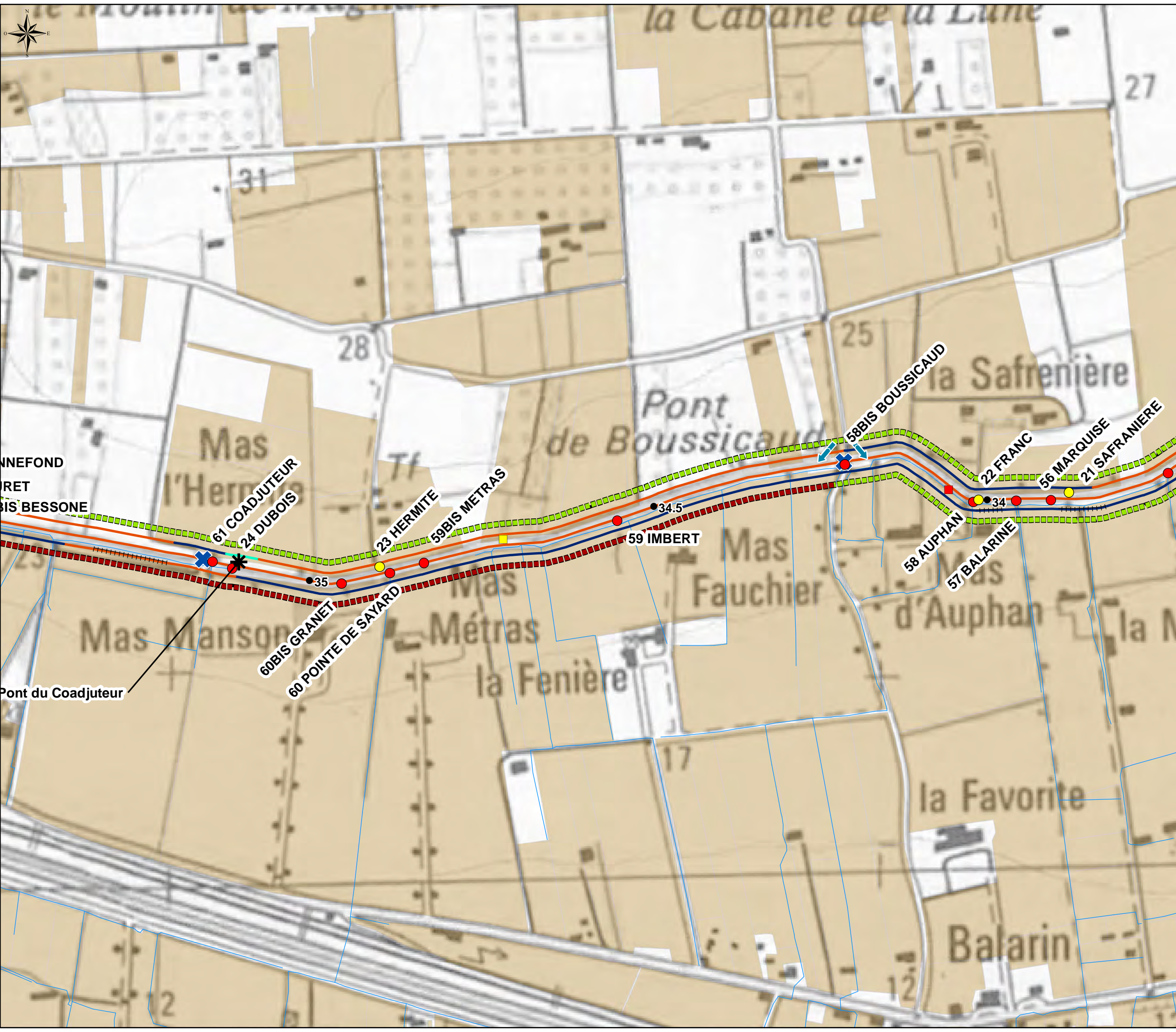
Accessibilité du canal

Accessible
Non accessible

0 62,5 125 250 m
Echelle : 1 / 5000

Date : Avril 2015
Fond : IGN Scan25
Source : ASCO, BRLi

Atlas_canal.mxd



LEGENDE

Ouvrages	Pont
Rampe d'accès	Point Kilométrique

Prises

Rive droite	Rive gauche
-------------	-------------

Prises non répertoriées

Rive droite	Rive gauche
-------------	-------------

— ASA adhérentes à l'ASCO des arrosants de la Crau
 — ASA non adhérentes à l'ASCO des arrosants de la Crau
 — Canaux secondaires

++++ Désordre sur le revêtement

Périmètre de l'ASCO

Revêtement du canal

— Béton
 — Enrochement
 — Siphon
 — Terre
 — Busé

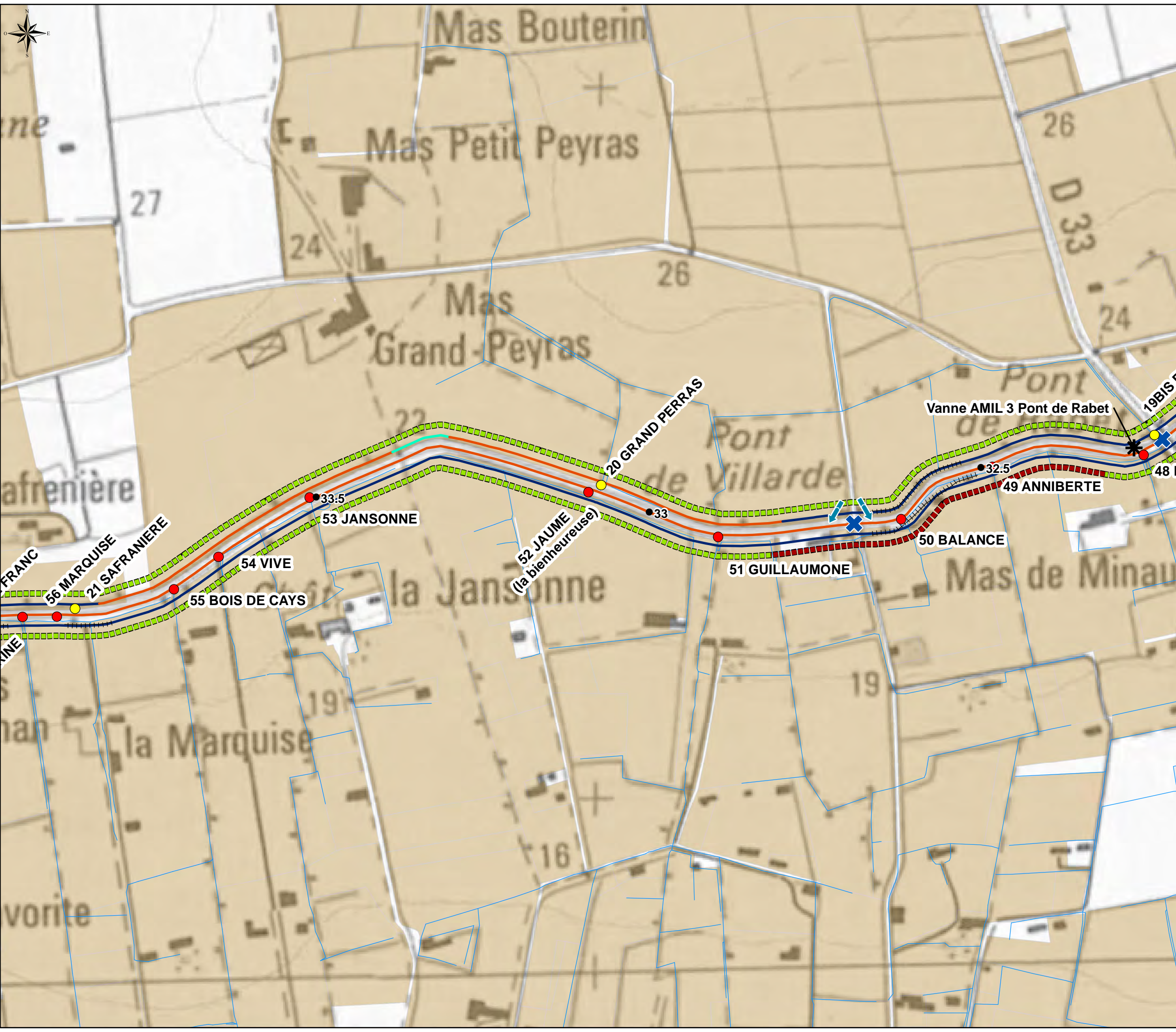
Accessibilité du canal

— Accessible
 — Non accessible

0 62,5 125 250 m

Echelle : 1 / 5000

Date : Avril 2015
 Fond : IGN Scan25
 Source : ASCO, BRLi



**Schéma Directeur du canal de Craponne
branche d'Arles pour une optimisation et
sécurisation de la gestion de l'eau**

Atlas cartographique

Planche n° 6 / 28

LEGENDE

Ouvrages	Pont
Rampe d'accès	Point Kilométrique

Prises

Rive droite	Rive gauche
-------------	-------------

Prises non répertoriées

Rive droite	Rive gauche
-------------	-------------

ASA adhérentes à l'ASCO des arrosants de la Crau
ASA non adhérentes à l'ASCO des arrosants de la Crau
Canaux secondaires

++++ Désordre sur le revêtement
Périmètre de l'ASCO

Revêtement du canal

Béton
Enrochement
Siphon
Terre
Busé

Accessibilité du canal

Accessible
Non accessible

0 62,5 125 250 m
Echelle : 1 / 5000

Date : Avril 2015
Fond : IGN Scan25
Source : ASCO, BRLi

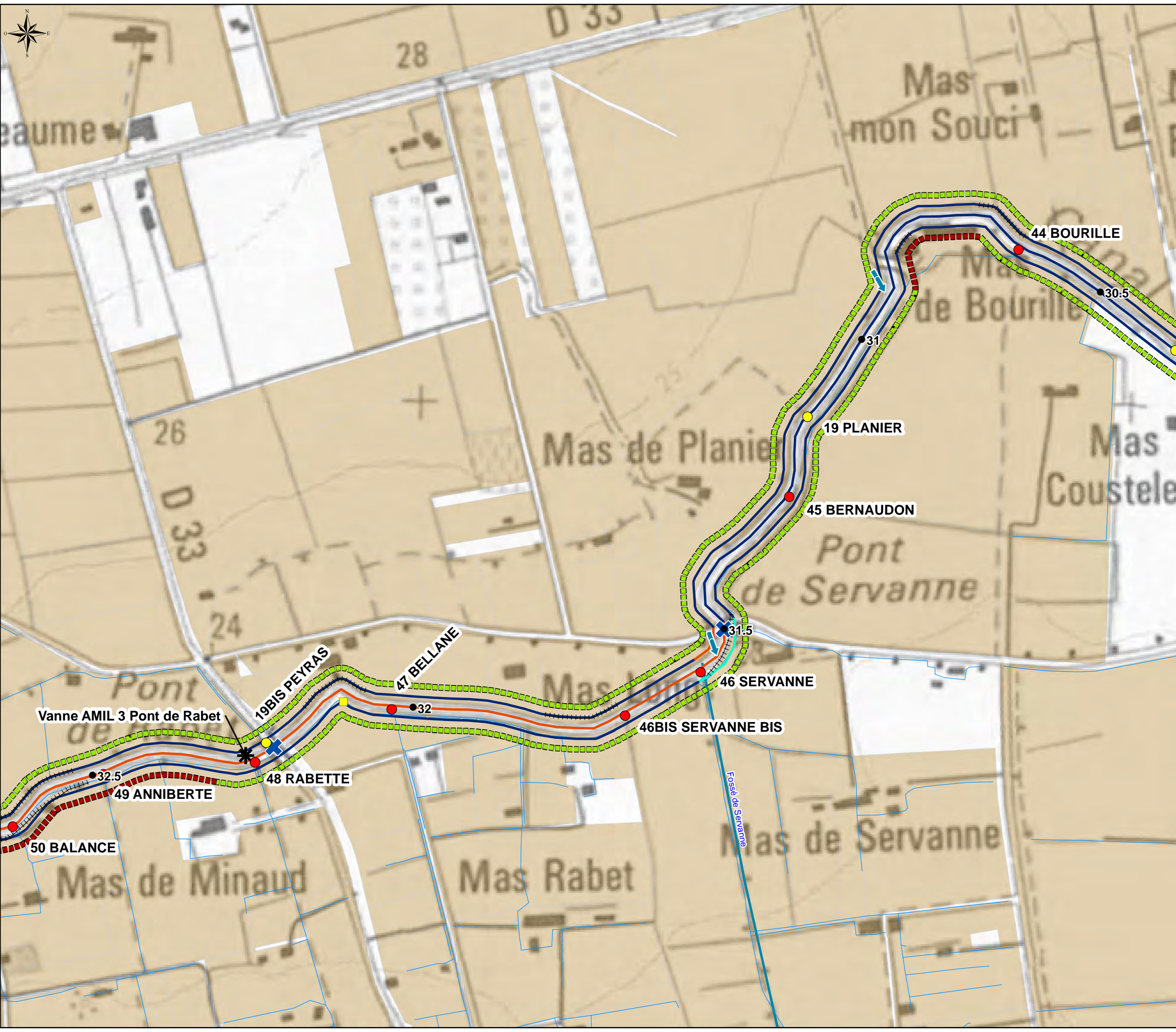
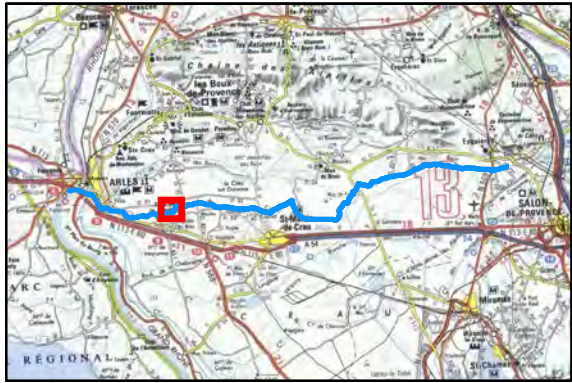


Schéma Directeur du canal de Craponne
branche d'Arles pour une optimisation et
sécurisation de la gestion de l'eau

Atlas cartographique

Planche n° 7 / 28



LEGENDE

Ouvrages	Pont
Rampe d'accès	Point Kilométrique

Prises

Rive droite	Rive gauche
-------------	-------------

Prises non répertoriées

Rive droite	Rive gauche
-------------	-------------

ASA adhérentes à l'ASCO des arrosants de la Crau
ASA non adhérentes à l'ASCO des arrosants de la Crau
Canaux secondaires

++++ Désordre sur le revêtement
Périmètre de l'ASCO

Revêtement du canal

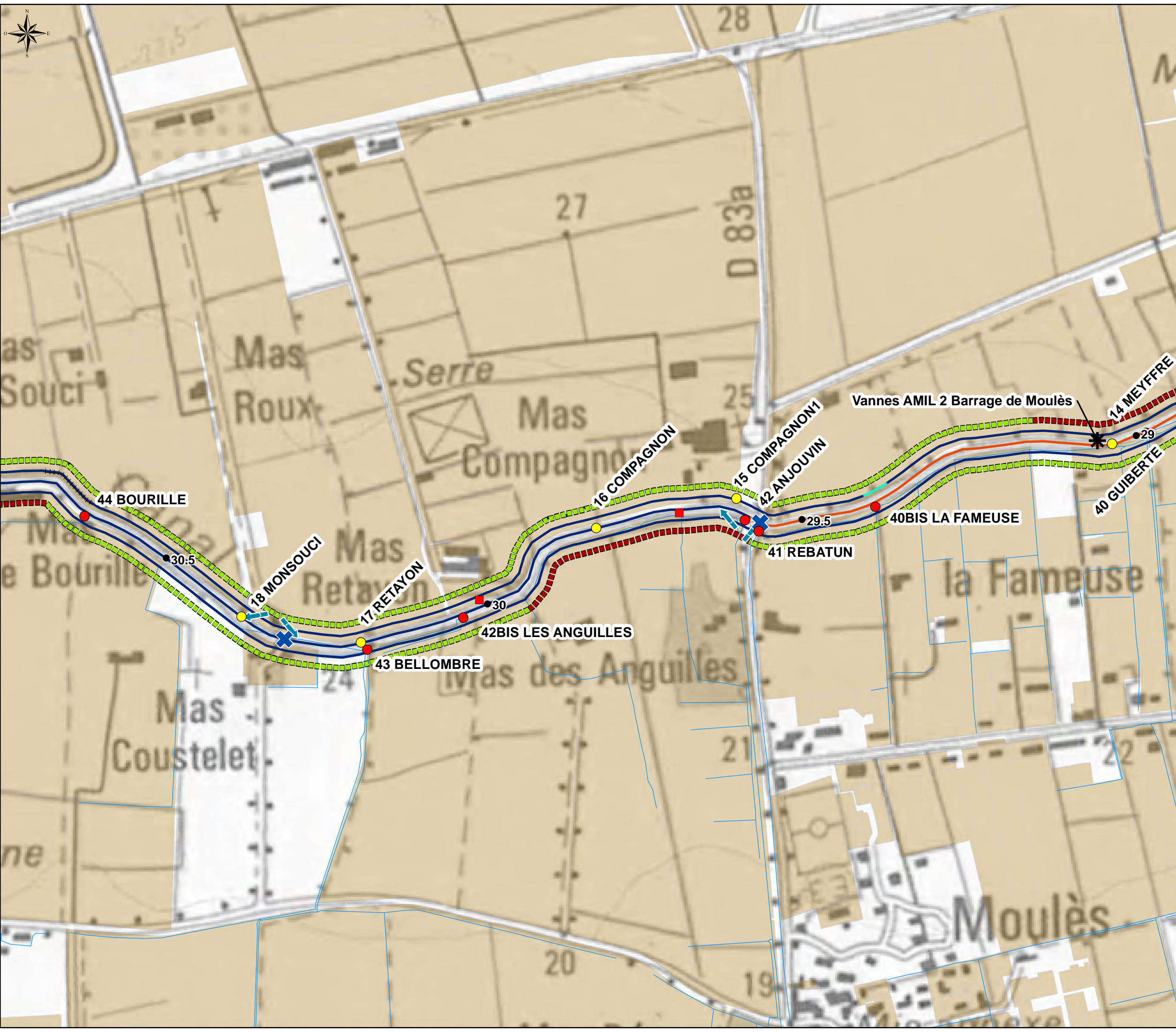
Béton	Enrochement
Siphon	Terre
Busé	

Accessibilité du canal

Accessible	Non accessible
------------	----------------

0 62,5 125 250 m
Echelle : 1 / 5000

Date : Avril 2015
Fond : IGN Scan25
Source : ASCO, BRLi



LEGENDE

- Ouvrages
- Pont
- Rampe d'accès
- Point Kilométrique

Prises

- Rive droite
- Rive gauche

Prises non répertoriées

- Rive droite
- Rive gauche
- ASA adhérentes à l'ASCO des arrosants de la Crau
- ASA non adhérentes à l'ASCO des arrosants de la Crau
- Canaux secondaires
- Désordre sur le revêtement
- Périmètre de l'ASCO

Revêtement du canal

- Béton
- Enrochement
- Siphon
- Terre
- Busé

Accessibilité du canal

- Accessible
- Non accessible

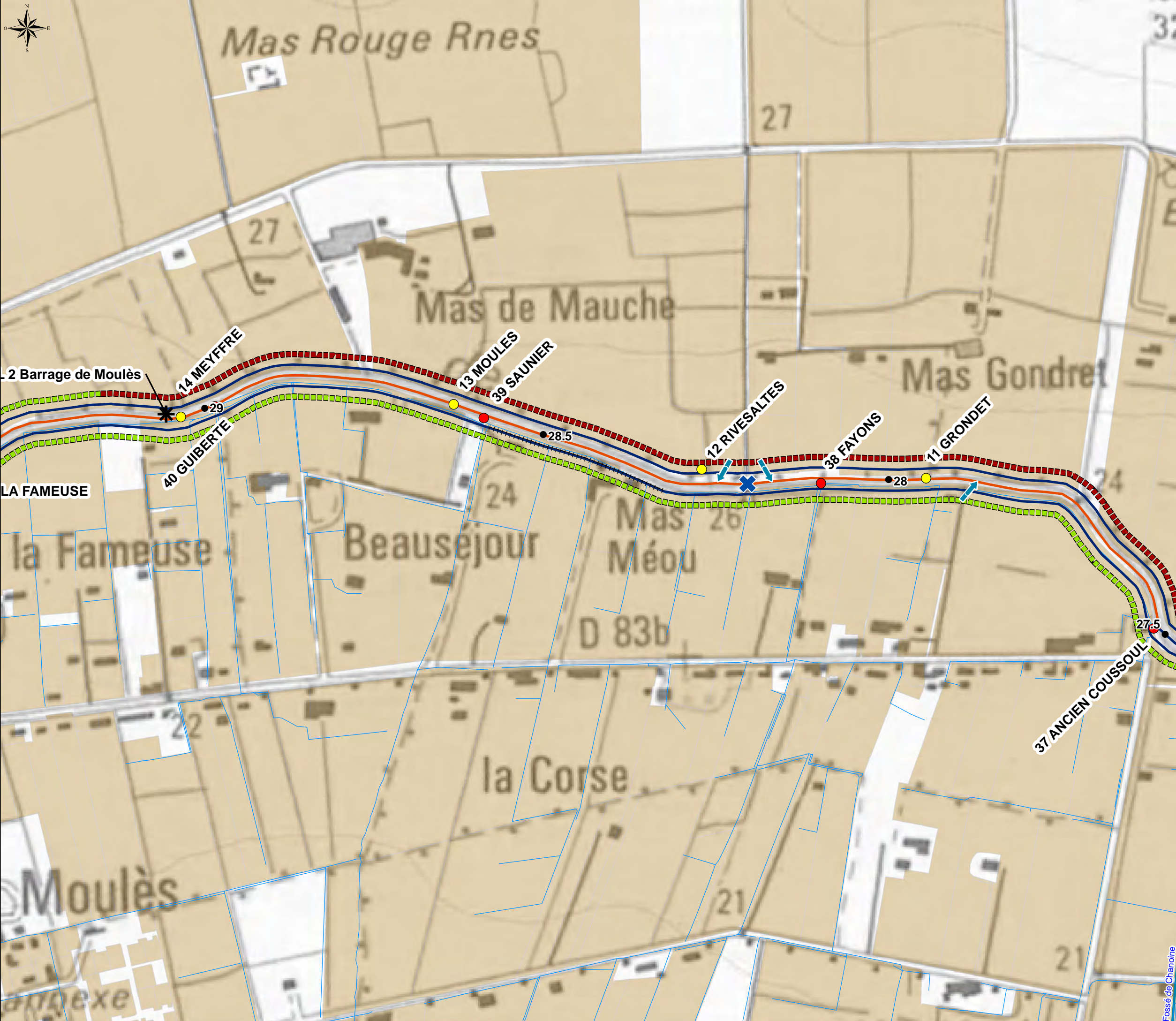
0 62,5 125 250 m
Echelle : 1 / 5000

Date : Avril 2015
Fond : IGN Scan25
Source : ASCO, BRLi



Atlas cartographique

Planche n° 9 / 28



LEGENDE

Ouvrages

Rampe d'accès

Pont

Point Kilométrique

Prises

Rive droite

Rive gauche

Prises non répertoriées

Rive droite

Rive gauche

ASA adhérentes à l'ASCO des arrosants de la Crau

ASA non adhérentes à l'ASCO des arrosants de la Crau

Canaux secondaires

Désordre sur le revêtement

Périmètre de l'ASCO

Revêtement du canal

Béton

Enrochement

Siphon

Terre

Busé

Accessibilité du canal

Accessible

Non accessible

0 62,5 125 250 m

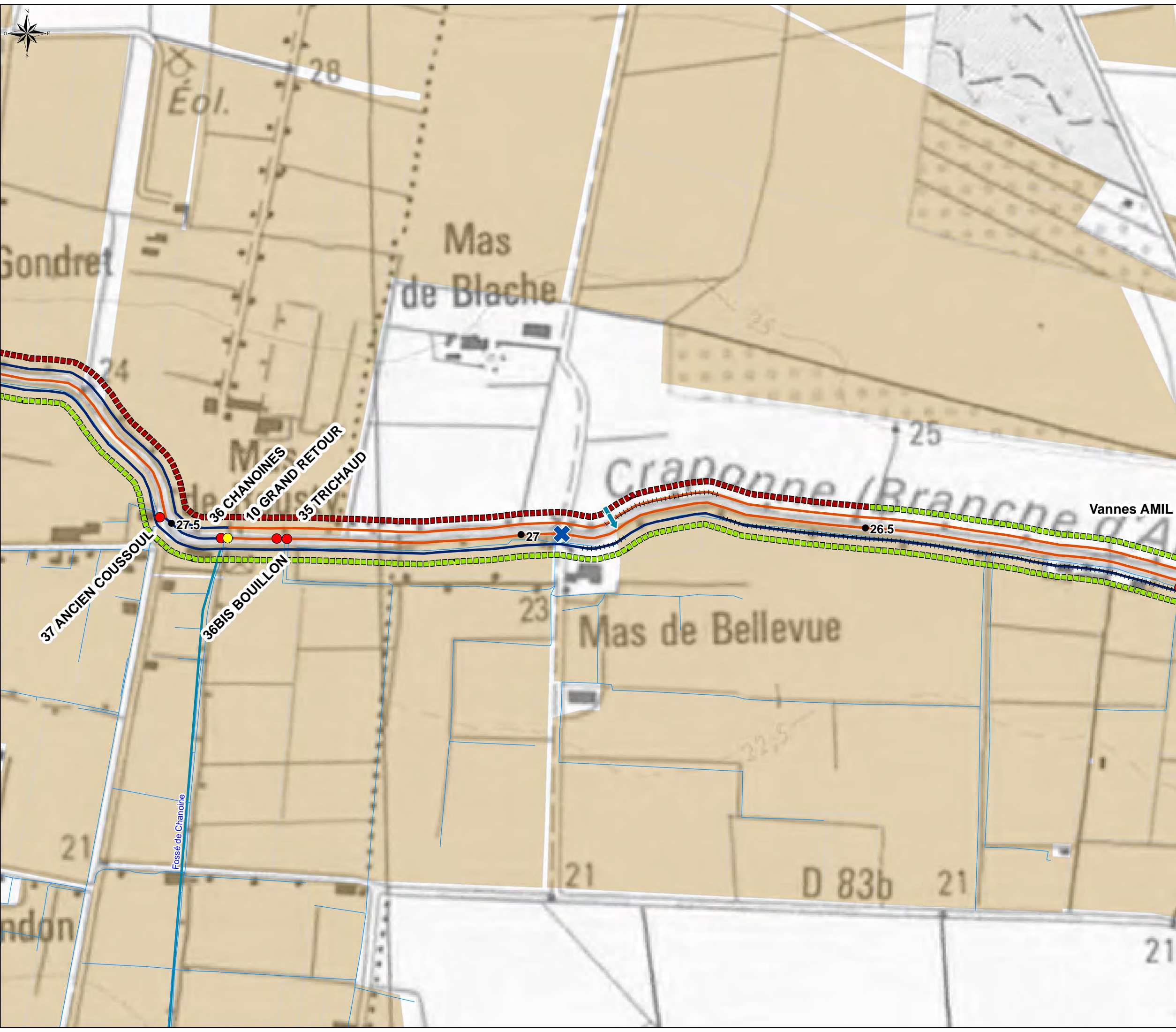
Echelle : 1 / 5000

Date : Avril 2015

Fond : IGN Scan25

Source : ASCO, BRLi

Atlas_canal.mxd



LEGENDE

Ouvrages	Pont
Rampe d'accès	Point Kilométrique

Prises

Rive droite	Rive gauche
-------------	-------------

Prises non répertoriées

Rive droite	Rive gauche
-------------	-------------

ASA adhérentes à l'ASCO des arrosants de la Crau

ASA non adhérentes à l'ASCO des arrosants de la Crau

Canaux secondaires

Désordre sur le revêtement

Périmètre de l'ASCO

Revêtement du canal

Béton
Enrochement
Siphon
Terre
Busé

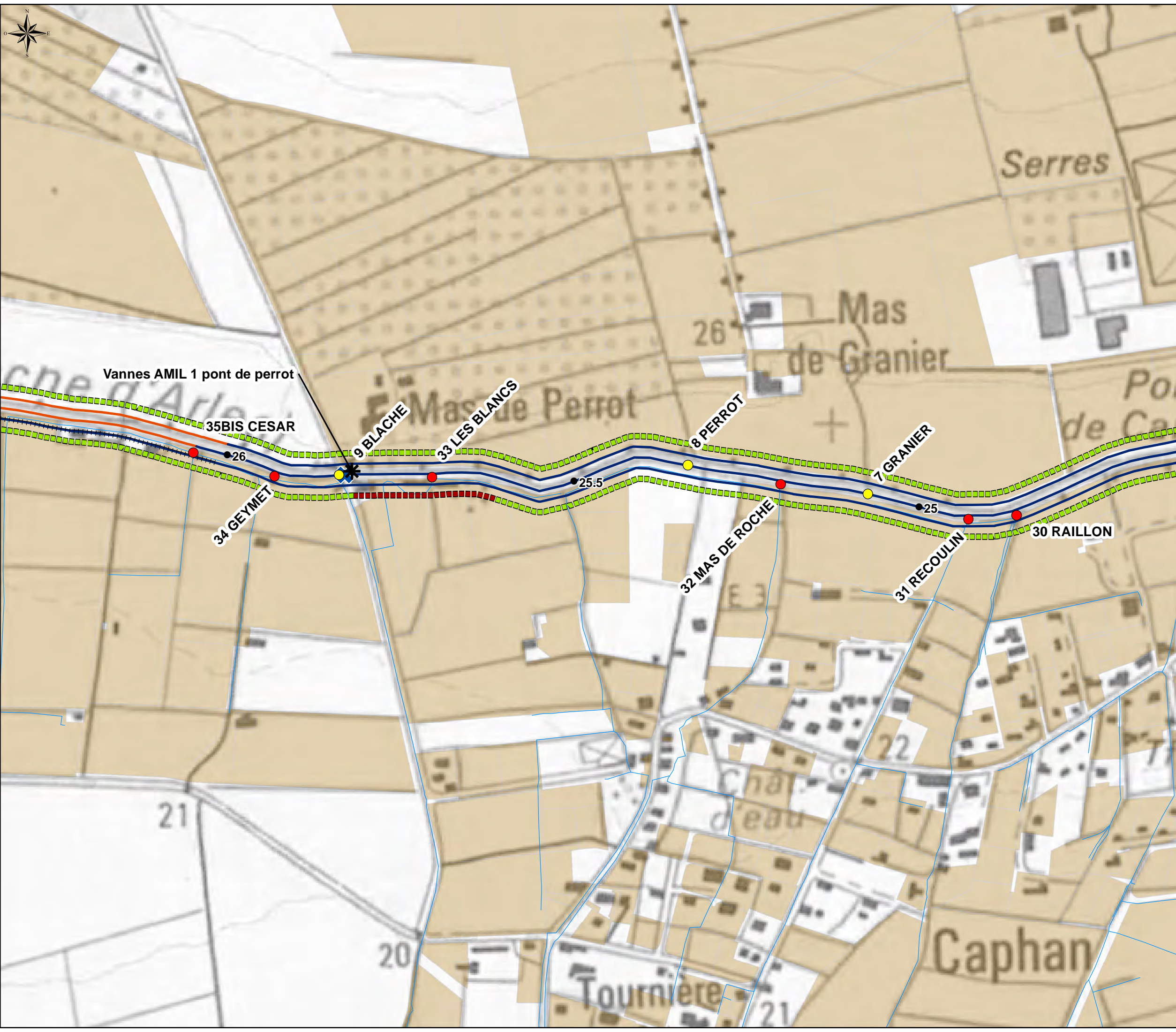
Accessibilité du canal

Accessible
Non accessible

0 62,5 125 250 m

Echelle : 1 / 5000

Date : Avril 2015
Fond : IGN Scan25
Source : ASCO, BRLi



**Schéma Directeur du canal de Craponne
branche d'Arles pour une optimisation et
sécurisation de la gestion de l'eau**

Atlas cartographique
Planche n° 11 / 28

LEGENDE

Ouvrages	Pont
Rampe d'accès	Point Kilométrique

Prises

Rive droite	Rive gauche
-------------	-------------

Prises non répertoriées

Rive droite	Rive gauche
-------------	-------------

ASA adhérentes à l'ASCO des arrosants de la Crau
ASA non adhérentes à l'ASCO des arrosants de la Crau
Canaux secondaires

++++ Désordre sur le revêtement
Périmètre de l'ASCO

Revêtement du canal

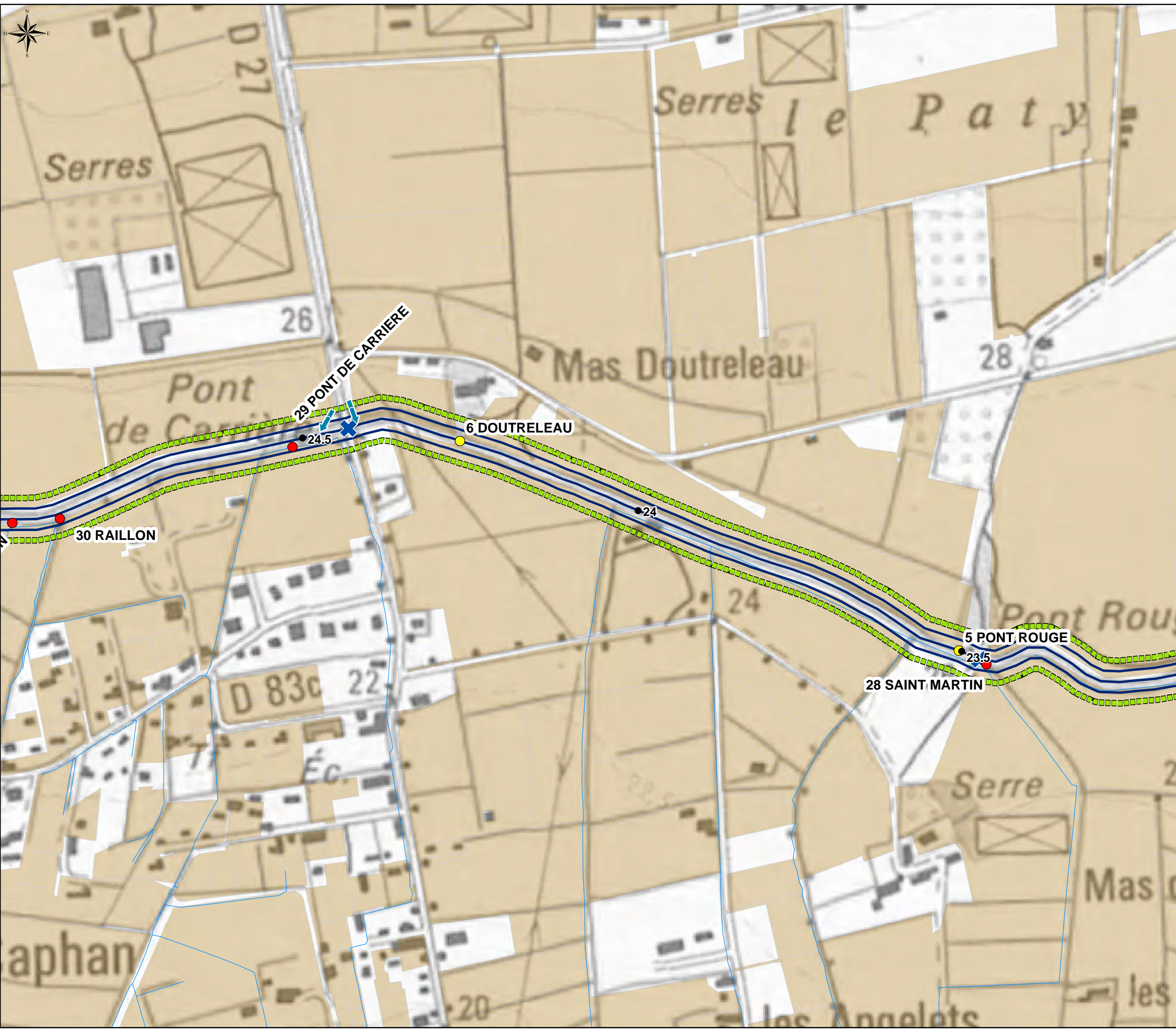
Béton
Enrochement
Siphon
Terre
Busé

Accessibilité du canal

Accessible
Non accessible

0 62,5 125 250 m
Echelle : 1 / 5000

Date : Avril 2015
Fond : IGN Scan25
Source : ASCO, BRLi



LEGENDE

Ouvrages	Pont
Rampe d'accès	Point Kilométrique

Prises

Rive droite	Rive gauche
-------------	-------------

Prises non répertoriées

Rive droite	Rive gauche
-------------	-------------

ASA adhérentes à l'ASCO des arrosants de la Crau

ASA non adhérentes à l'ASCO des arrosants de la Crau

Canaux secondaires

Désordre sur le revêtement

Périmètre de l'ASCO

Revêtement du canal

Béton
Enrochement
Siphon
Terre
Busé

Accessibilité du canal

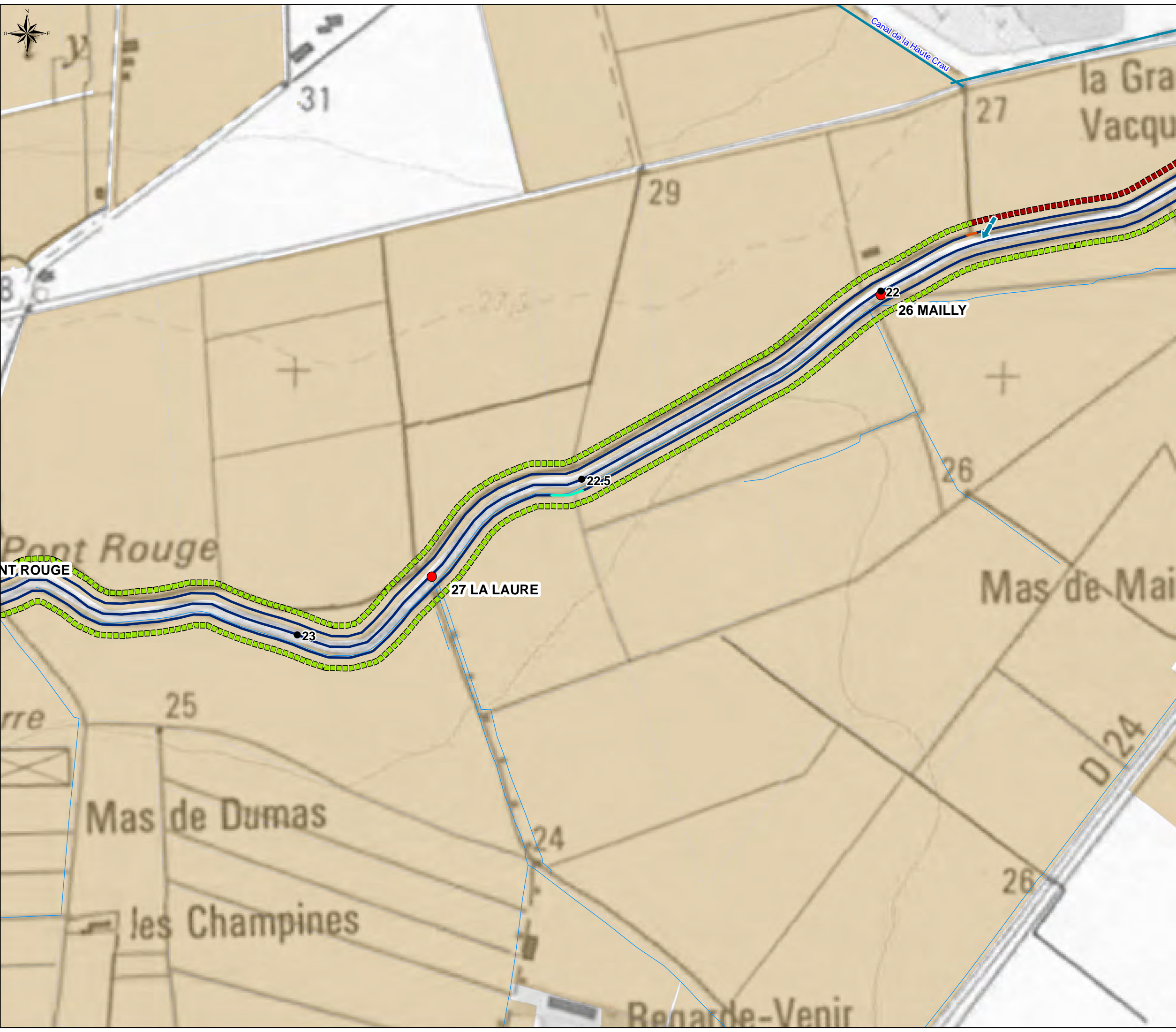
Accessible
Non accessible

0 62,5 125 250 m

Echelle : 1 / 5000

Date : Avril 2015
Fond : IGN Scan25
Source : ASCO, BRLi

Atlas_canal.mxd



**Schéma Directeur du canal de Craponne
branche d'Arles pour une optimisation et
sécurisation de la gestion de l'eau**

Atlas cartographique
Planche n° 13 / 28

REGIONAL

LEGENDE

Ouvrages	Pont
Rampe d'accès	Point Kilométrique

Prises

Rive droite	Rive gauche
-------------	-------------

Prises non répertoriées

Rive droite	Rive gauche
-------------	-------------

ASA adhérentes à l'ASCO des arrosants de la Crau

ASA non adhérentes à l'ASCO des arrosants de la Crau

Canaux secondaires

Désordre sur le revêtement

Périmètre de l'ASCO

Revêtement du canal

Béton
Enrochement
Siphon
Terre
Busé

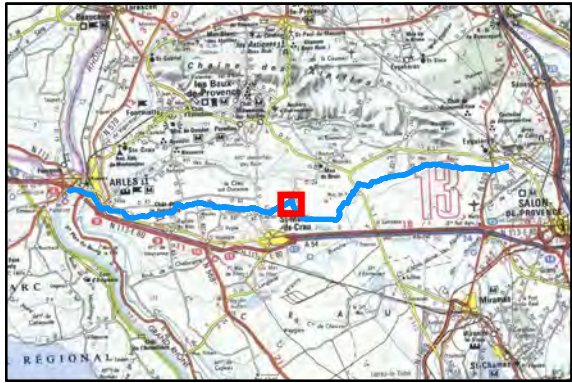
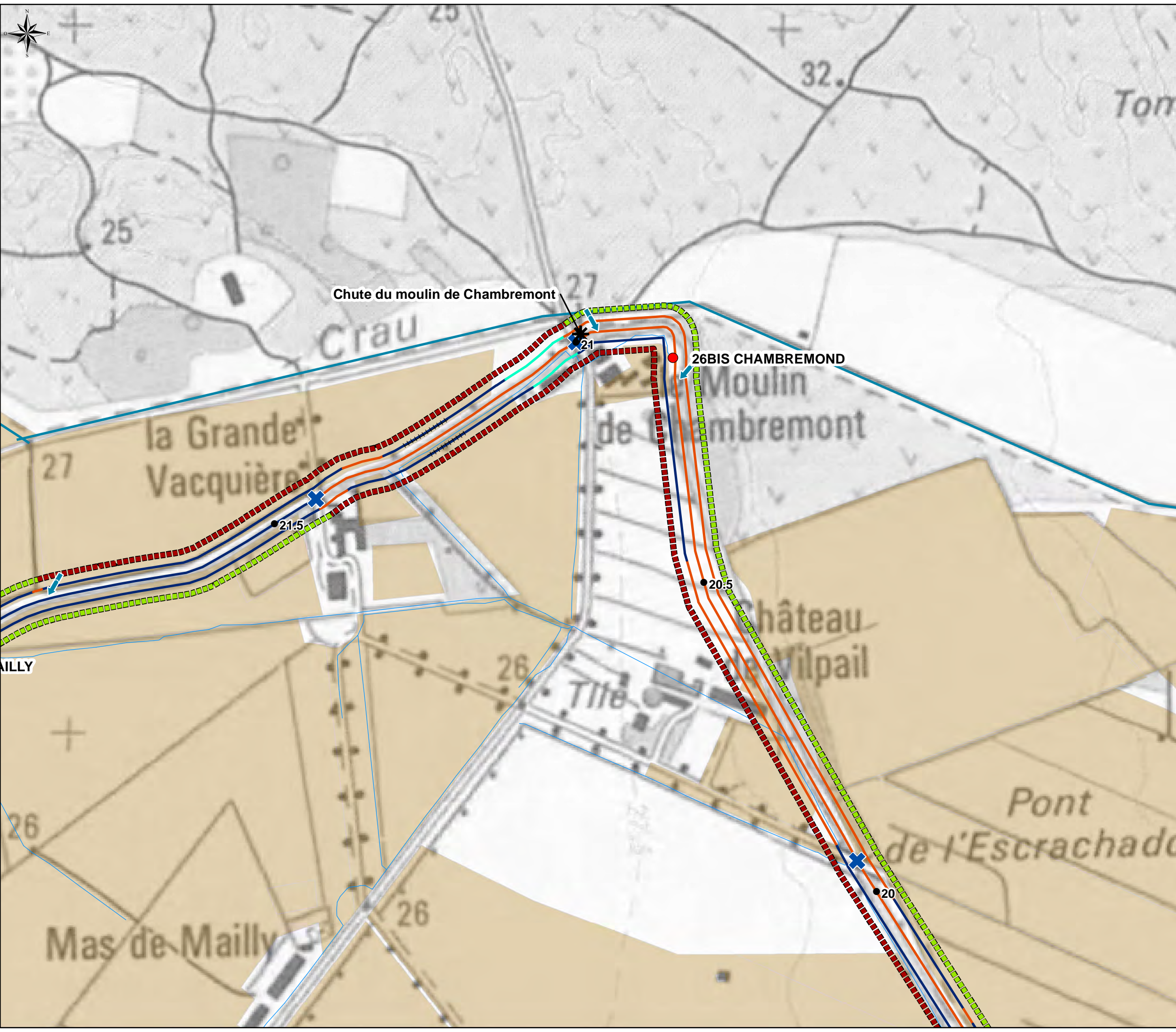
Accessibilité du canal

Accessible
Non accessible

0 62,5 125 250 m

Echelle : 1 / 5000

Date : Avril 2015
Fond : IGN Scan25
Source : ASCO, BRLi



LEGENDE

Ouvrages	Pont
Rampe d'accès	Point Kilométrique

Prises

Rive droite	Rive gauche
-------------	-------------

Prises non répertoriées

Rive droite	Rive gauche
-------------	-------------

— ASA adhérentes à l'ASCO des arrosants de la Crau
— ASA non adhérentes à l'ASCO des arrosants de la Crau
— Canaux secondaires

++++ Désordre sur le revêtement

Périmètre de l'ASCO

Revêtement du canal

— Béton
— Enrochement
— Siphon
— Terre
— Busé

Accessibilité du canal

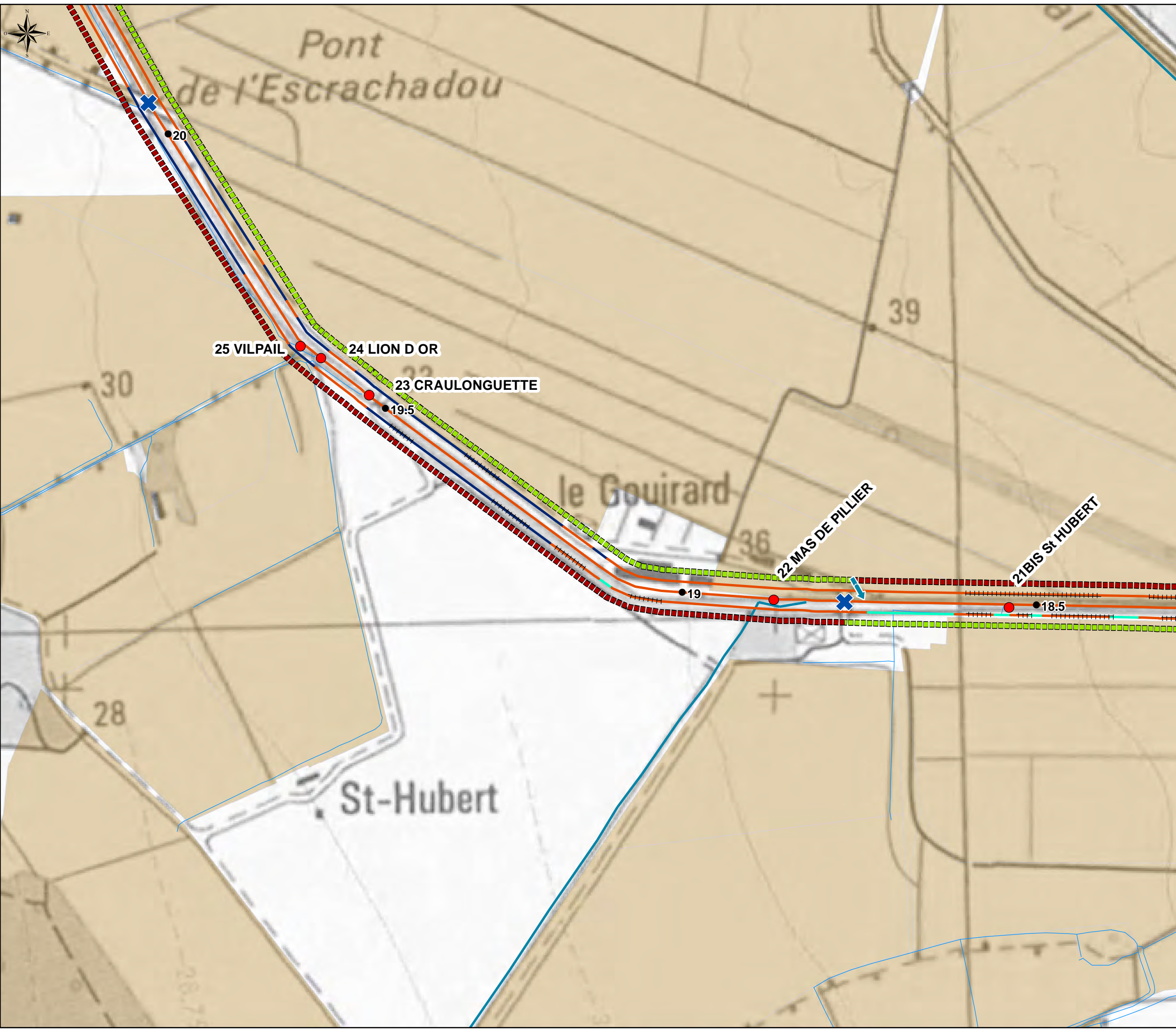
Accessible
 Non accessible

0 62,5 125 250 m

Echelle : 1 / 5000

Date : Avril 2015
Fond : IGN Scan25
Source : ASCO, BRLi

Atlas_canal.mxd



**Schéma Directeur du canal de Craponne
branche d'Arles pour une optimisation et
sécurisation de la gestion de l'eau**

Atlas cartographique
Planche n° 15 / 28

REGIONAL

LEGENDE

Ouvrages	Pont
Rampe d'accès	Point Kilométrique

Prises

Rive droite	Rive gauche
-------------	-------------

Prises non répertoriées

Rive droite	Rive gauche
-------------	-------------

— ASA adhérentes à l'ASCO des arrosants de la Crau
— ASA non adhérentes à l'ASCO des arrosants de la Crau
— Canaux secondaires

++++ Désordre sur le revêtement

Périmètre de l'ASCO

Revêtement du canal

— Béton
— Enrochement
— Siphon
— Terre
— Busé

Accessibilité du canal

Accessible
 Non accessible

0 62,5 125 250 m
Echelle : 1 / 5000

Date : Avril 2015
Fond : IGN Scan25
Source : ASCO, BRLi

Atlas_canal.mxd

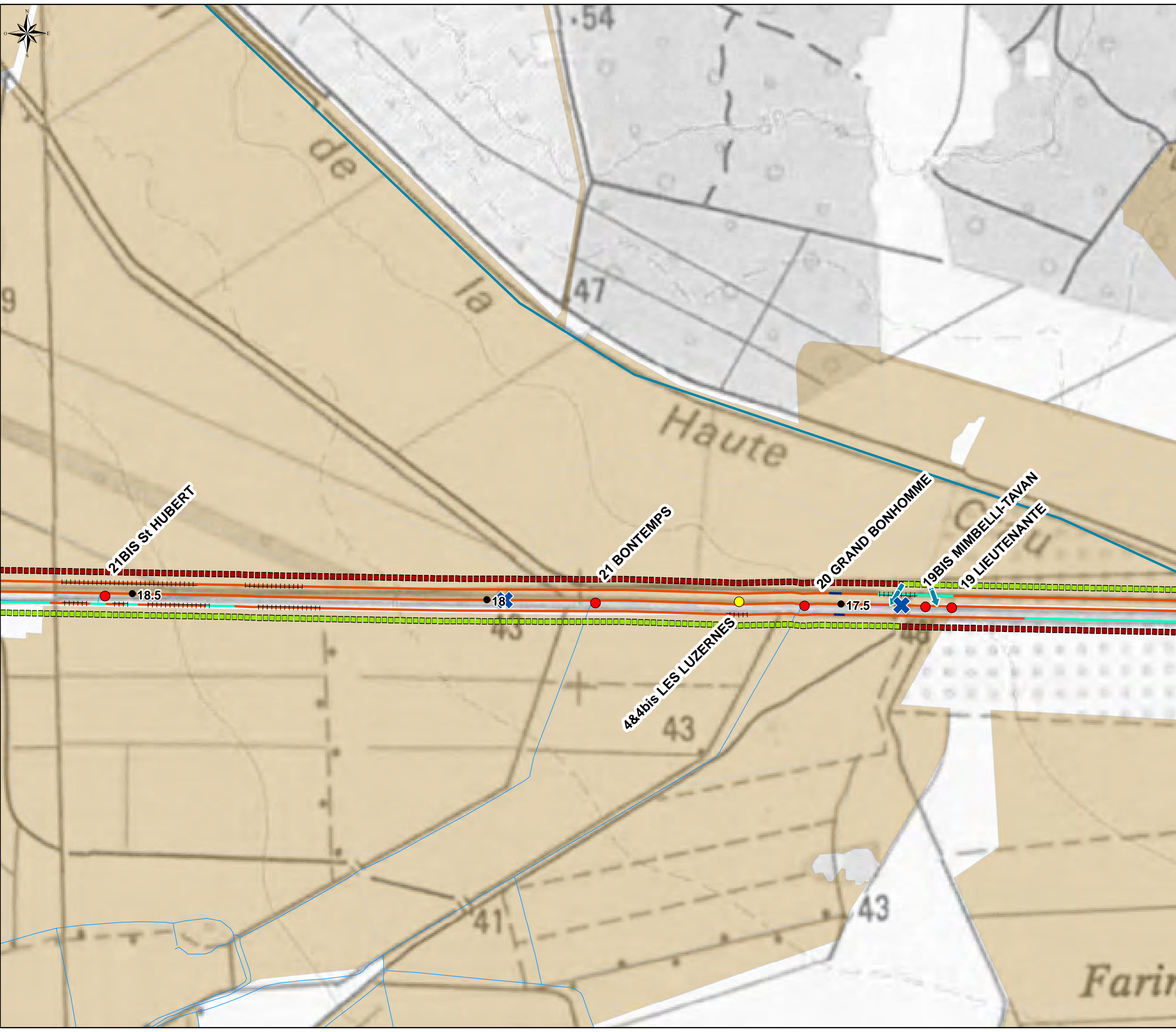


Schéma Directeur du canal de Craponne
branche d'Arles pour une optimisation et
sécurisation de la gestion de l'eau

Atlas cartographique

Planche n° 16 / 28



LEGENDE

- * Ouvrages
- ➡ Rampe d'accès
- ✕ Pont
- Point Kilométrique

Prises

- Rive droite
- Rive gauche

Prises non répertoriées

- Rive droite
- Rive gauche

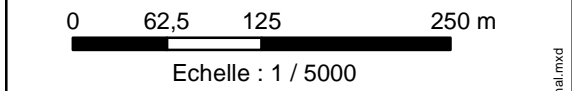
- ASA adherentes à l'ASCO des arrosants de la Crau
- ASA non adherentes à l'ASCO des arrosants de la Crau
- Canaux secondaires
- ++++ Désordre sur le revêtement
- Périmètre de l'ASCO

Revêtement du canal

- Béton
- Enrochement
- Siphon
- Terre
- Busé

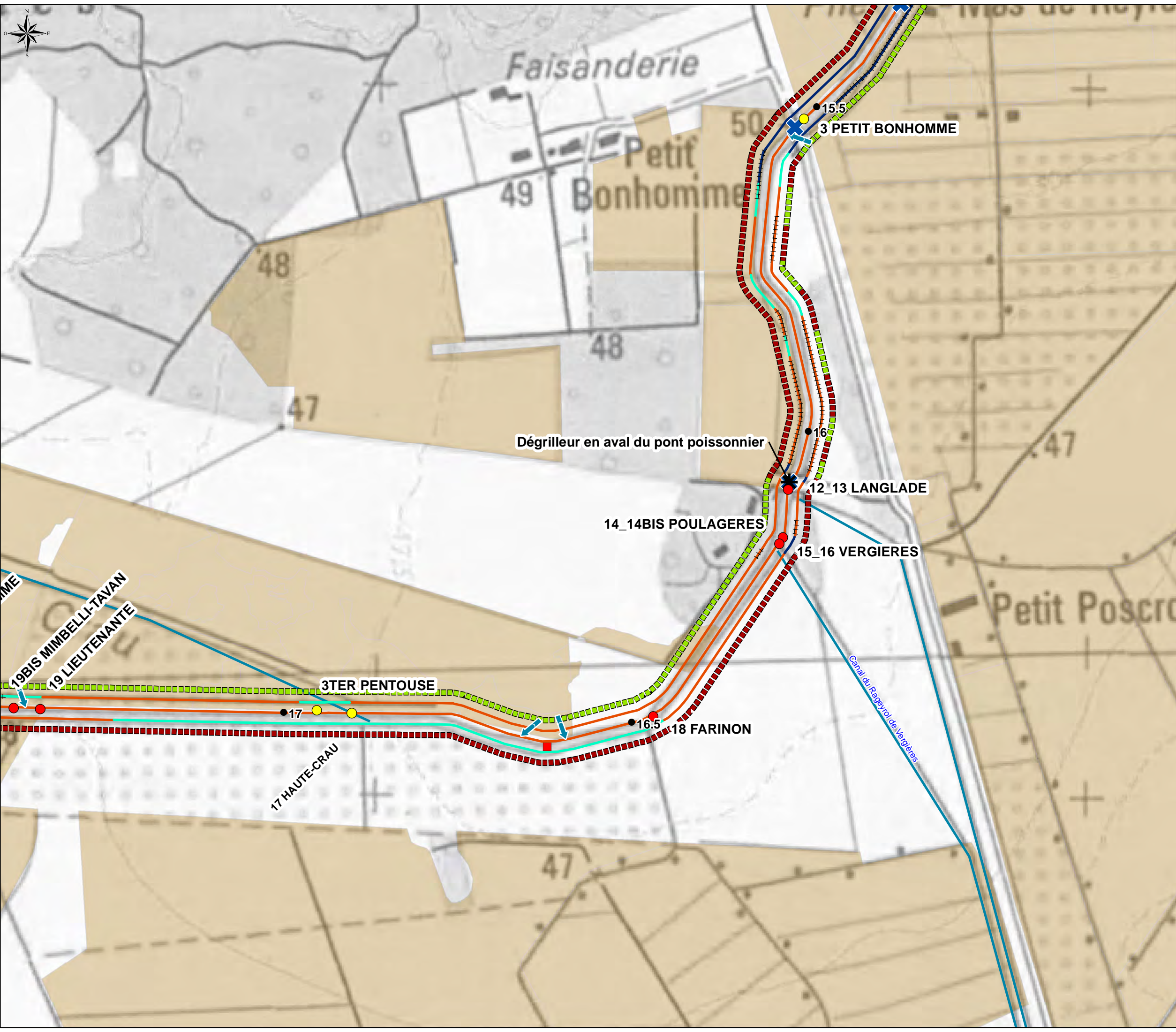
Accessibilité du canal

- Accessible
- Non accessible



Echelle : 1 / 5000

Date : Avril 2015
Fond : IGN Scan25
Source : ASCO, BRLi



**Schéma Directeur du canal de Craponne
branche d'Arles pour une optimisation et
sécurisation de la gestion de l'eau**

Atlas cartographique
Planche n° 17 / 28

LEGENDE

Ouvrages	Pont
Rampe d'accès	Point Kilométrique

Prises

Rive droite	Rive gauche
-------------	-------------

Prises non répertoriées

Rive droite	Rive gauche
-------------	-------------

ASA adhérentes à l'ASCO des arrosants de la Crau
ASA non adhérentes à l'ASCO des arrosants de la Crau
Canaux secondaires

++++ Désordre sur le revêtement
Périmètre de l'ASCO

Revêtement du canal

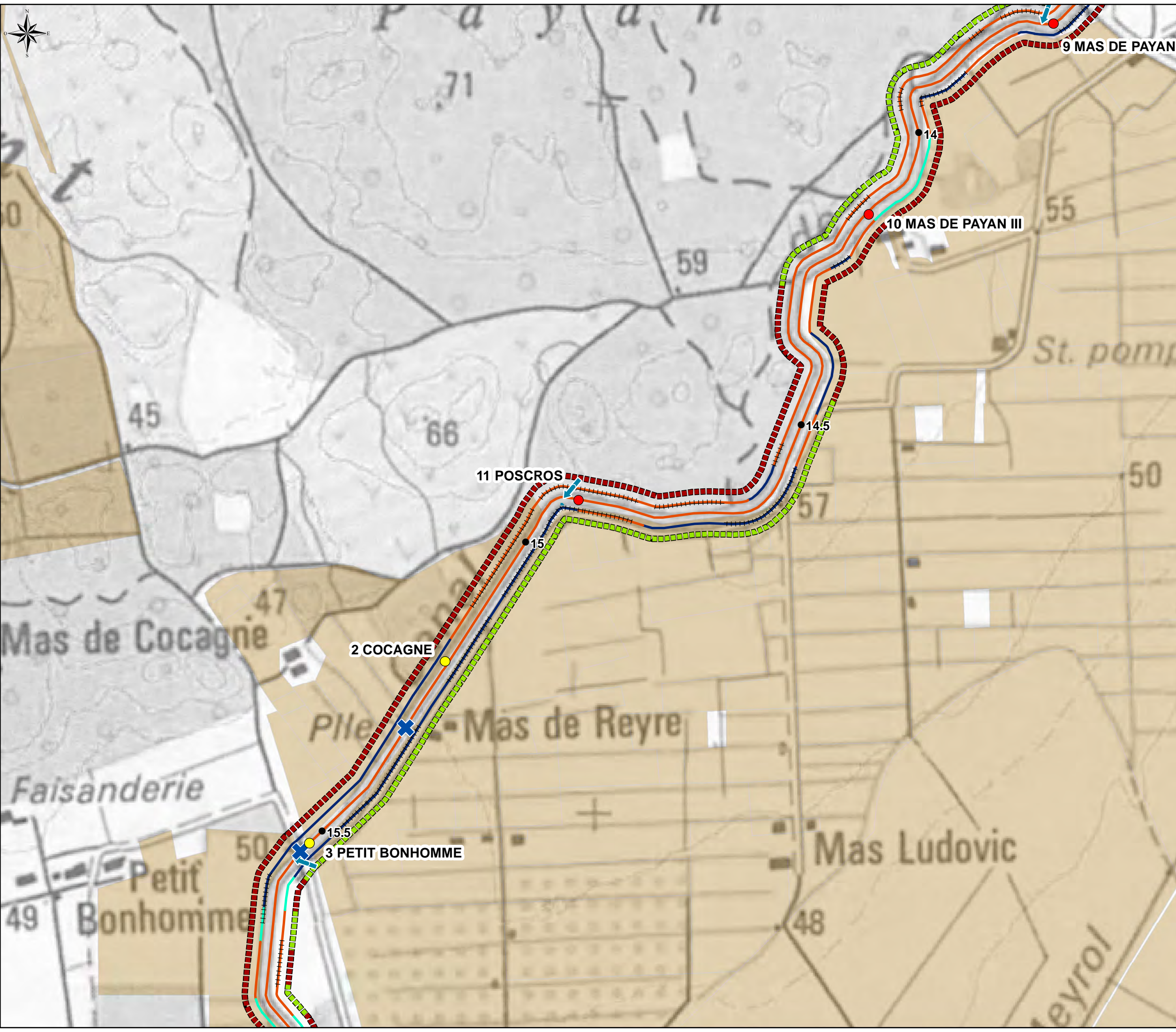
Béton
Enrochement
Siphon
Terre
Busé

Accessibilité du canal

Accessible
Non accessible

0 62,5 125 250 m
Echelle : 1 / 5000

Date : Avril 2015
Fond : IGN Scan25
Source : ASCO, BRLi



**Schéma Directeur du canal de Craponne
branche d'Arles pour une optimisation et
sécurisation de la gestion de l'eau**

Atlas cartographique
Planche n° 18 / 28

LEGENDE

Ouvrages	Pont
Rampe d'accès	Point Kilométrique

Prises

Rive droite	Rive gauche
-------------	-------------

Prises non répertoriées

Rive droite	Rive gauche
-------------	-------------

ASA adhérentes à l'ASCO des arrosants de la Crau

ASA non adhérentes à l'ASCO des arrosants de la Crau

Canaux secondaires

Désordre sur le revêtement

Périmètre de l'ASCO

Revêtement du canal

Béton
Enrochement
Siphon
Terre
Busé

Accessibilité du canal

Accessible
Non accessible

0 62,5 125 250 m
Echelle : 1 / 5000

Date : Avril 2015
Fond : IGN Scan25
Source : ASCO, BRLi

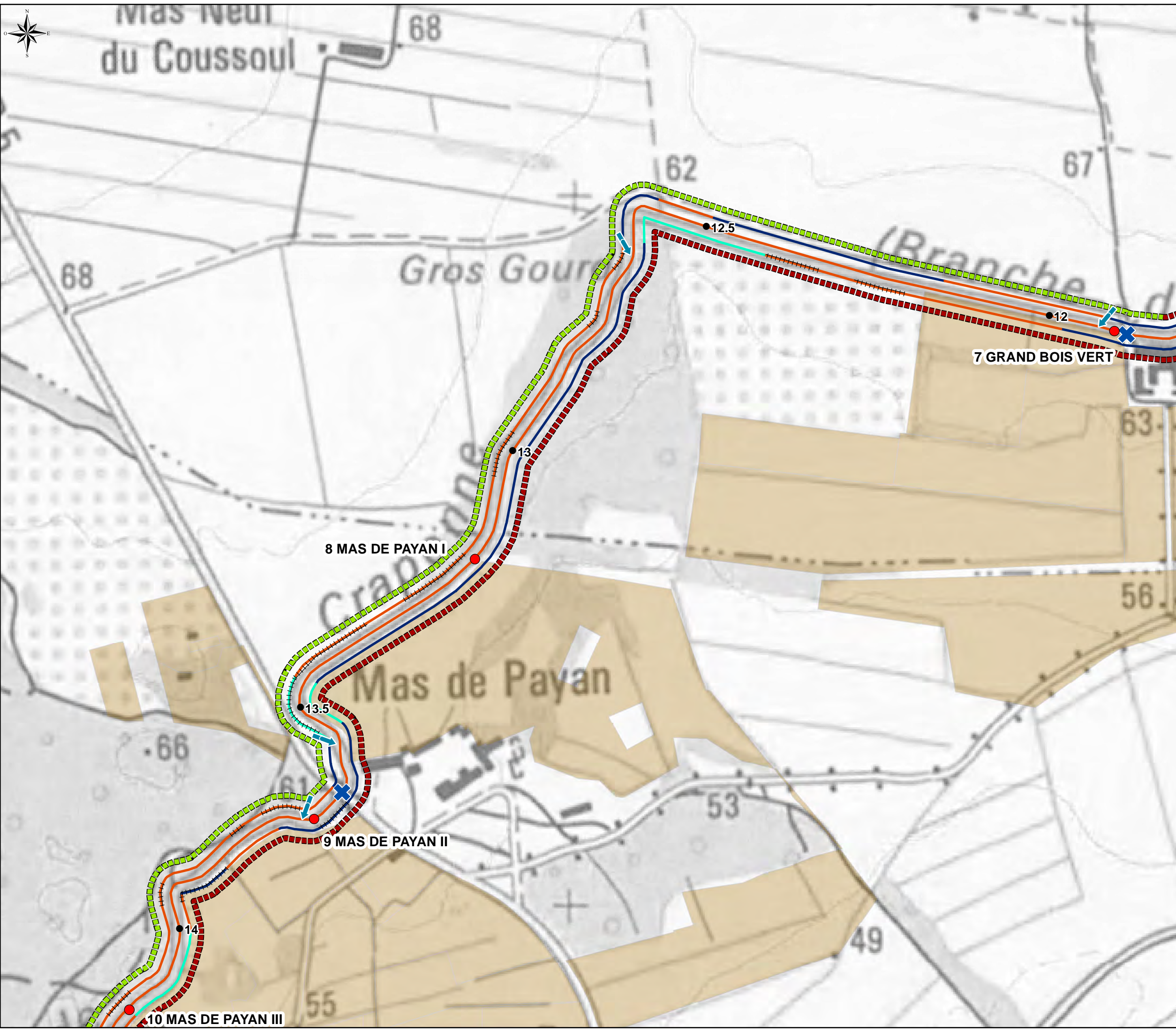
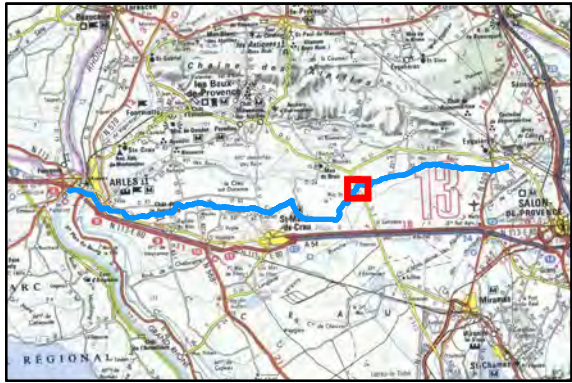


Schéma Directeur du canal de Craponne
branche d'Arles pour une optimisation et
sécurisation de la gestion de l'eau

Atlas cartographique

Planche n° 19 / 28



LEGENDE

Ouvrages	Pont
Rampe d'accès	Point Kilométrique

Prises

Rive droite	Rive gauche
-------------	-------------

Prises non répertoriées

Rive droite	Rive gauche
-------------	-------------

ASA adhérentes à l'ASCO des arrosants de la Crau
ASA non adhérentes à l'ASCO des arrosants de la Crau
Canaux secondaires

++++ Désordre sur le revêtement
Périmètre de l'ASCO

Revêtement du canal

Béton
Enrochement
Siphon
Terre
Busé

Accessibilité du canal

Accessible
Non accessible

0 62,5 125 250 m
Echelle : 1 / 5000

Date : Avril 2015
Fond : IGN Scan25
Source : ASCO, BRLi

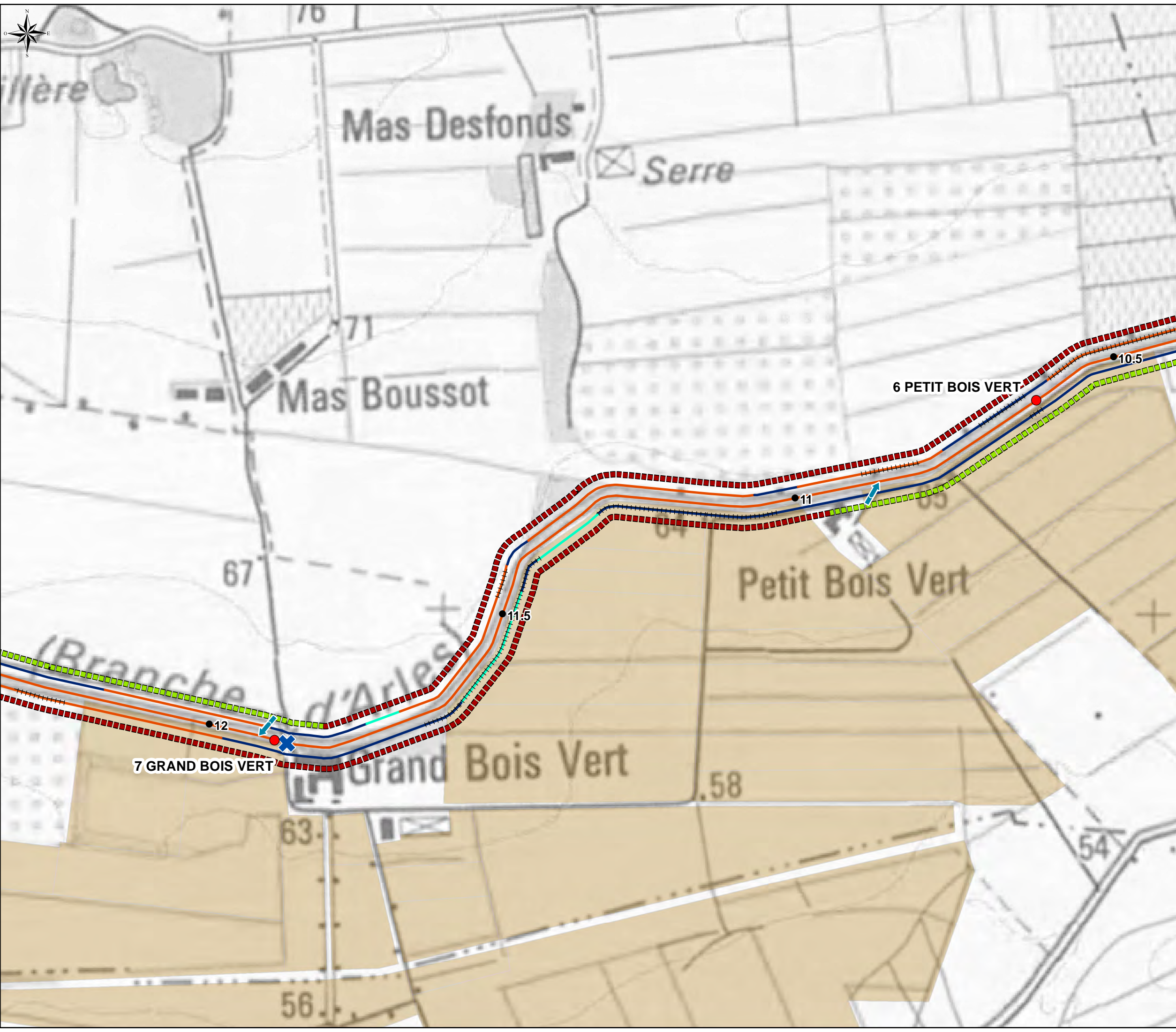


Schéma Directeur du canal de Craponne
branche d'Arles pour une optimisation et
sécurisation de la gestion de l'eau

Atlas cartographique
Planche n° 20 / 28



LEGENDE

Ouvrages	Pont
Rampe d'accès	Point Kilométrique

Prises

Rive droite	Rive gauche
-------------	-------------

Prises non répertoriées

Rive droite	Rive gauche
-------------	-------------

— ASA adhérentes à l'ASCO des arrosants de la Crau
— ASA non adhérentes à l'ASCO des arrosants de la Crau
— Canaux secondaires

++++ Désordre sur le revêtement
■ Périmètre de l'ASCO

Revêtement du canal

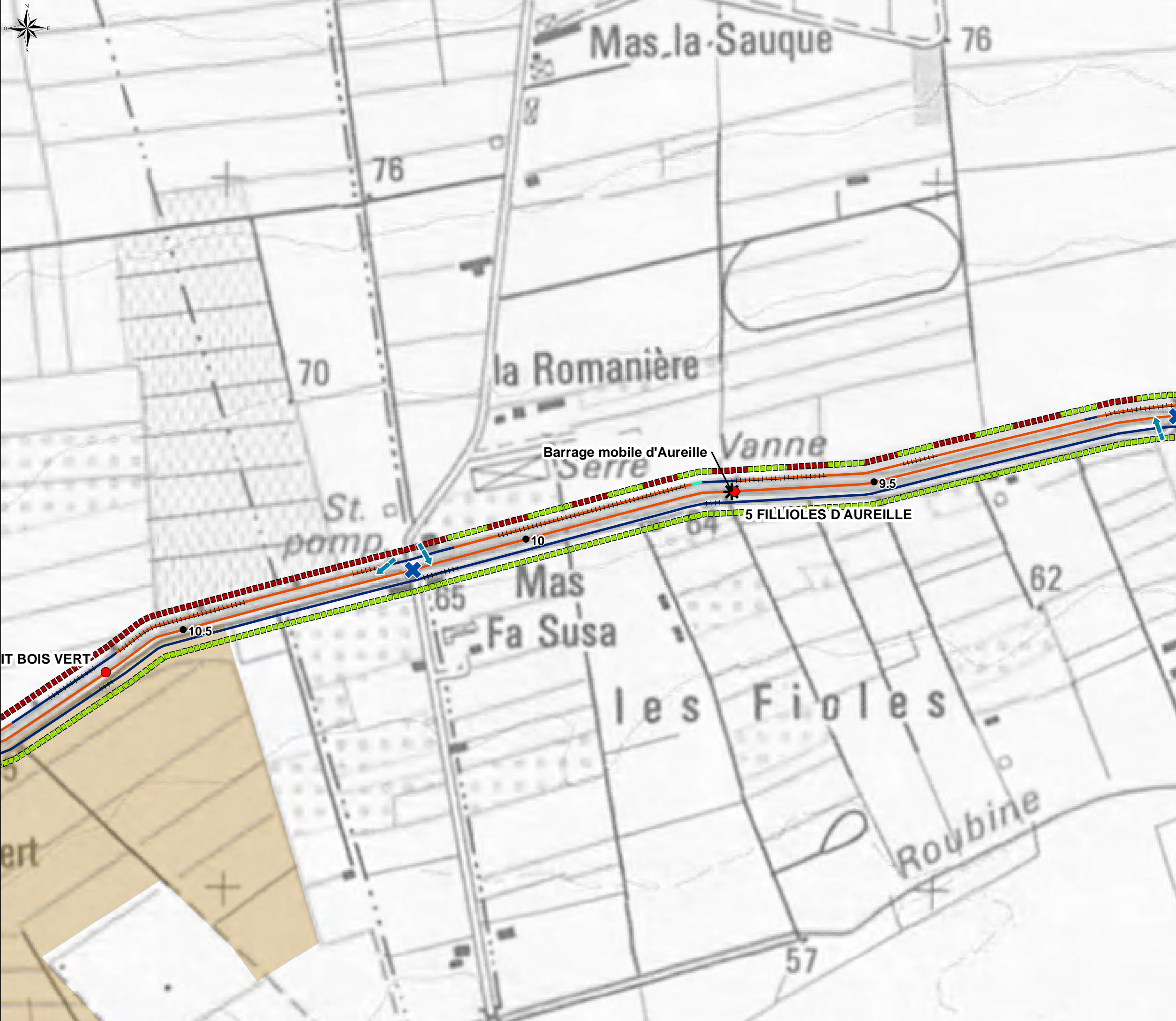
Béton
Enrochement
Siphon
Terre
Busé

Accessibilité du canal

Accessible
Non accessible

0 62,5 125 250 m
Echelle : 1 / 5000

Date : Avril 2015
Fond : IGN Scan25
Source : ASCO, BRLi



LEGENDE

Ouvrages	Pont
Rampe d'accès	Point Kilométrique

Prises

Rive droite	Rive gauche
-------------	-------------

Prises non répertoriées

Rive droite	Rive gauche
-------------	-------------

ASA adhérentes à l'ASCO des arrosants de la Crau
ASA non adhérentes à l'ASCO des arrosants de la Crau
Canaux secondaires

++++ Désordre sur le revêtement
Périmètre de l'ASCO

Revêtement du canal

Béton
Enrochement
Siphon
Terre
Busé

Accessibilité du canal

Accessible
Non accessible

0 62,5 125 250 m
Echelle : 1 / 5000

Date : Avril 2015
Fond : IGN Scan25
Source : ASCO, BRLi

Atlas_canal.mxd



Atlas cartographique

Planche n° 22 / 28



LEGENDE

- | | |
|-----------------|----------------------|
| * Ouvrages | ✕ Pont |
| ➡ Rampe d'accès | ● Point Kilométrique |

Prises

- | | |
|---------------|---------------|
| ● Rive droite | ● Rive gauche |
|---------------|---------------|

Prises non répertoriées

- | | |
|---------------|---------------|
| ■ Rive droite | ■ Rive gauche |
|---------------|---------------|

- ASA adhérentes à l'ASCO des arrosants de la Crau
- ASA non adhérentes à l'ASCO des arrosants de la Crau
- Canaux secondaires

- ++++ Désordre sur le revêtement

- Périmètre de l'ASCO

Revêtement du canal

- Béton
- Enrochement
- Siphon
- Terre
- Busé

Accessibilité du canal

- Accessible
- Non accessible

0 62,5 125 250 m

Echelle : 1 / 5000

Date : Avril 2015
Fond : IGN Scan25
Source : ASCO, BRLi

Atlas_canal.mxd





Atlas cartographique

Planche n° 23 / 28



LEGENDE

- | | |
|---------------|--------------------|
| Ouvrages | Pont |
| Rampe d'accès | Point Kilométrique |

Prises

- | | |
|-------------|-------------|
| Rive droite | Rive gauche |
|-------------|-------------|

Prises non répertoriées

- | | |
|-------------|-------------|
| Rive droite | Rive gauche |
|-------------|-------------|

- ASA adhérentes à l'ASCO des arrosants de la Crau
- ASA non adhérentes à l'ASCO des arrosants de la Crau
- Canaux secondaires

- Désordre sur le revêtement

- Périmètre de l'ASCO

Revêtement du canal

- Béton
- Enrochement
- Siphon
- Terre
- Busé

Accessibilité du canal

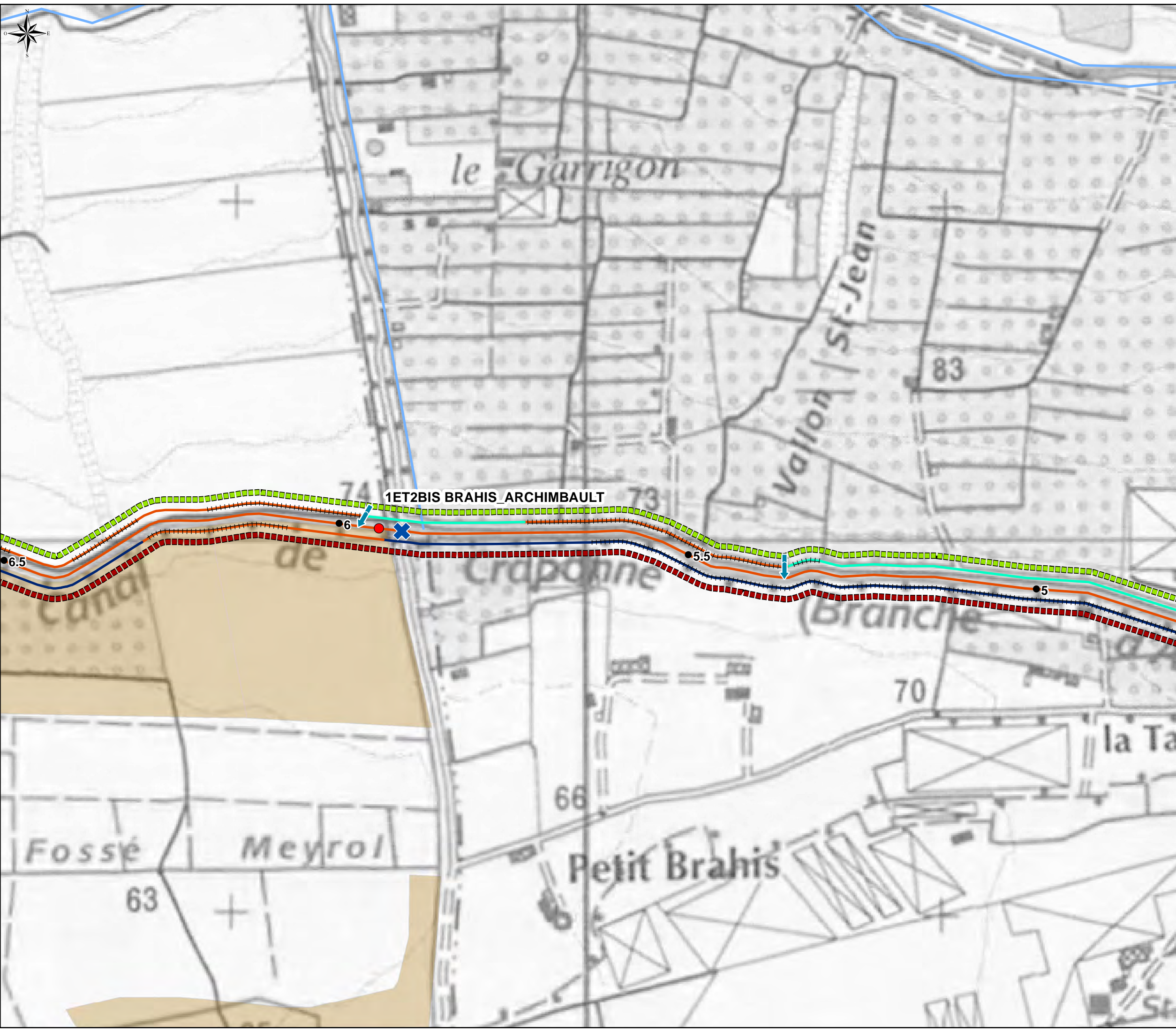
- Accessible
- Non accessible

0 62,5 125 250 m

Echelle : 1 / 5000

Date : Avril 2015
Fond : IGN Scan25
Source : ASCO, BRLi

Atlas_canal.mxd



**Schéma Directeur du canal de Craponne
branche d'Arles pour une optimisation et
sécurisation de la gestion de l'eau**

Atlas cartographique
Planche n° 24 / 28

LEGENDE

Ouvrages	Pont
Rampe d'accès	Point Kilométrique

Prises

Rive droite	Rive gauche
-------------	-------------

Prises non répertoriées

Rive droite	Rive gauche
-------------	-------------

— ASA adhérentes à l'ASCO des arrosants de la Crau
— ASA non adhérentes à l'ASCO des arrosants de la Crau
— Canaux secondaires

++++ Désordre sur le revêtement
 Périmètre de l'ASCO

Revêtement du canal

Béton
Enrochement
Siphon
Terre
Busé

Accessibilité du canal

Accessible
Non accessible

0 62,5 125 250 m
Echelle : 1 / 5000

Date : Avril 2015
Fond : IGN Scan25
Source : ASCO, BRLi



LEGENDE

Ouvrages	Pont
Rampe d'accès	Point Kilométrique

Prises

Rive droite	Rive gauche
-------------	-------------

Prises non répertoriées

Rive droite	Rive gauche
-------------	-------------

ASA adhérentes à l'ASCO des arrosants de la Crau
ASA non adhérentes à l'ASCO des arrosants de la Crau
Canaux secondaires

++++ Désordre sur le revêtement
 Périmètre de l'ASCO

Revêtement du canal

Béton
Enrochement
Siphon
Terre
Busé

Accessibilité du canal

Accessible
Non accessible

0 62,5 125 250 m
Echelle : 1 / 5000

Date : Avril 2015
Fond : IGN Scan25
Source : ASCO, BRLi

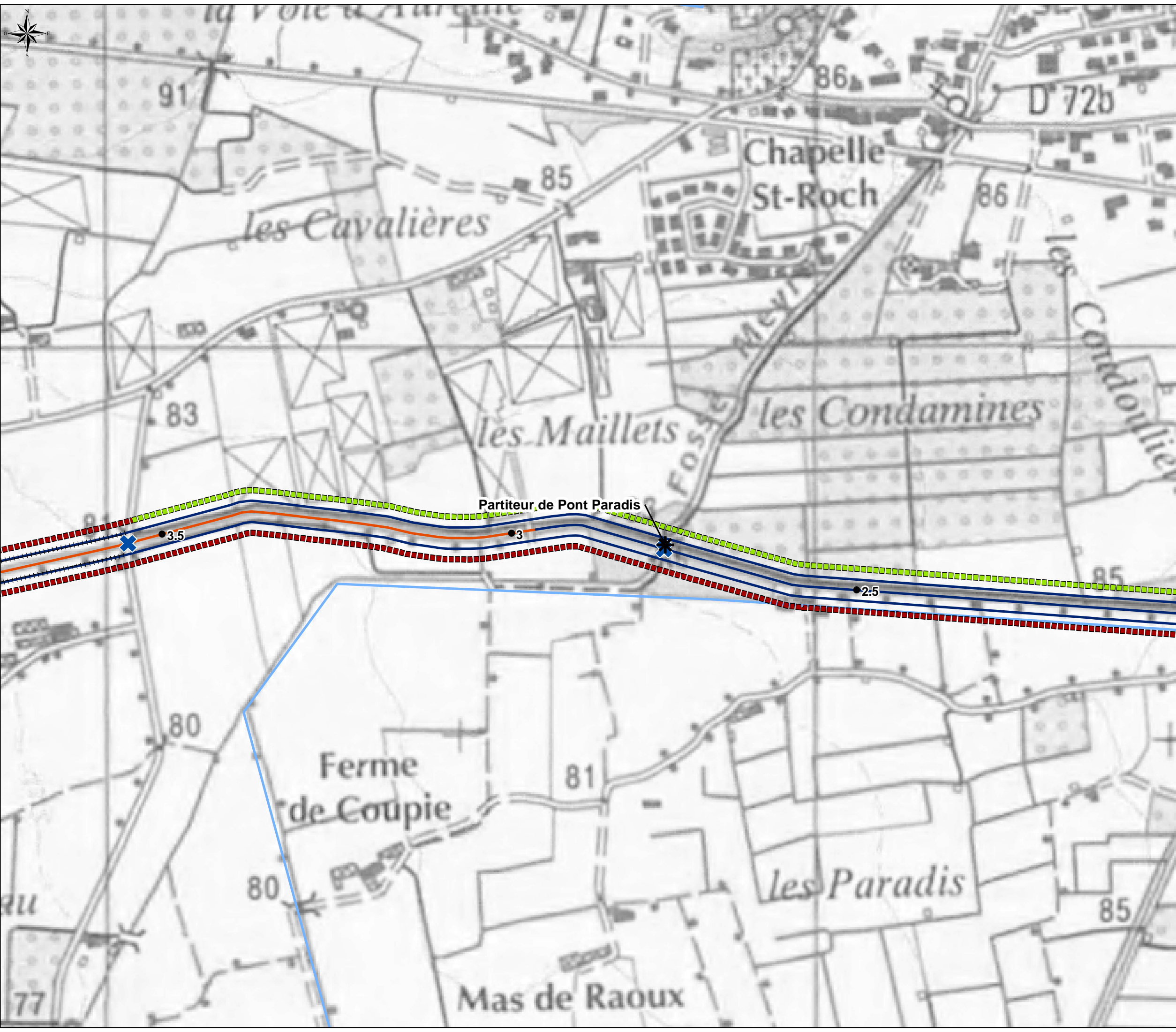


Schéma Directeur du canal de Craponne
branche d'Arles pour une optimisation et
sécurisation de la gestion de l'eau

Atlas cartographique
Planche n° 26 / 28



LEGENDE

✱ Ouvrages	✕ Pont
➡ Rampe d'accès	● Point Kilométrique

Prises

● Rive droite	● Rive gauche
---------------	---------------

Prises non répertoriées

■ Rive droite	■ Rive gauche
---------------	---------------

ASA adhérentes à l'ASCO des arrosants de la Crau
ASA non adhérentes à l'ASCO des arrosants de la Crau
Canaux secondaires

++++ Désordre sur le revêtement
■ Périmètre de l'ASCO

Revêtement du canal

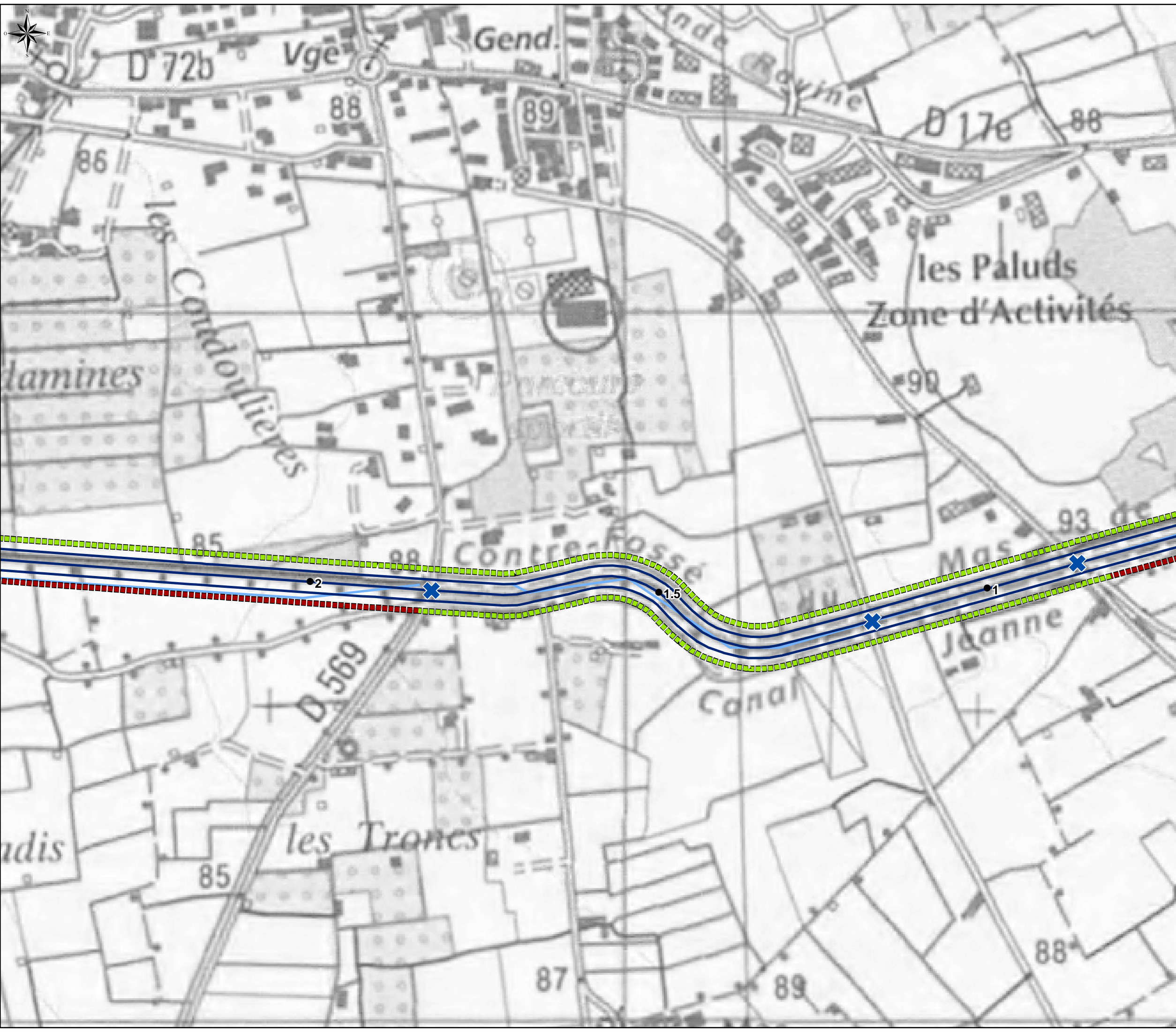
— Béton
— Enrochement
— Siphon
— Terre
— Busé

Accessibilité du canal

■■■■ Accessible
■■■■ Non accessible

0 62,5 125 250 m
Echelle : 1 / 5000

Date : Avril 2015
Fond : IGN Scan25
Source : ASCO, BRLi



LEGENDE

Ouvrages	Pont
Rampe d'accès	Point Kilométrique

Prises

Rive droite	Rive gauche
-------------	-------------

Prises non répertoriées

Rive droite	Rive gauche
-------------	-------------

ASA adhérentes à l'ASCO des arrosants de la Crau

ASA non adhérentes à l'ASCO des arrosants de la Crau

Canaux secondaires

Désordre sur le revêtement

Périmètre de l'ASCO

Revêtement du canal

Béton

Enrochement

Siphon

Terre

Busé

Accessibilité du canal

Accessible

Non accessible

0 62,5 125 250 m

Echelle : 1 / 5000

Date : Avril 2015
Fond : IGN Scan25
Source : ASCO, BRLi

Atlas_canal.mxd

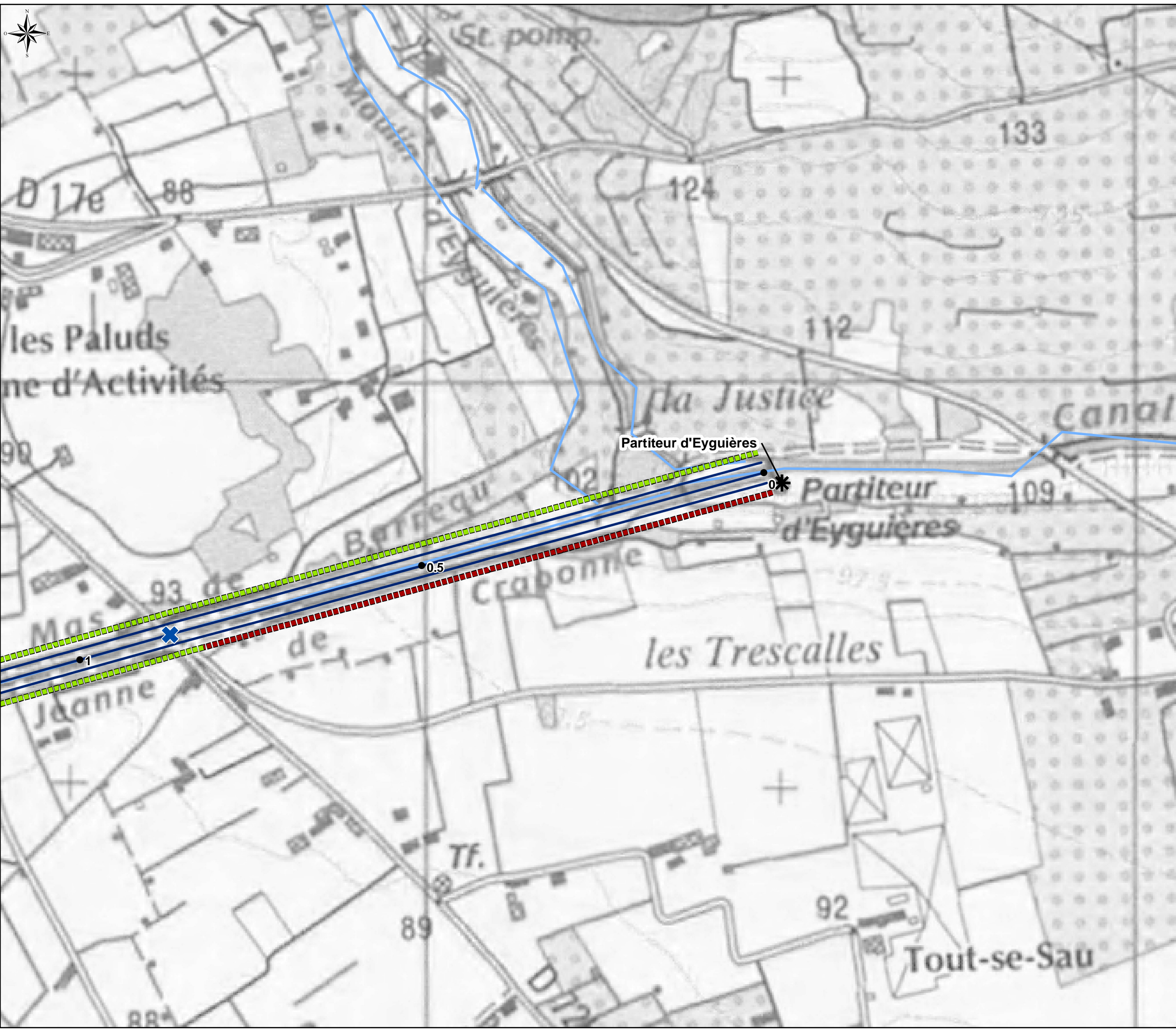


Schéma Directeur du canal de Craponne
branche d'Arles pour une optimisation et
sécurisation de la gestion de l'eau

Atlas cartographique

Planche n° 28 / 28



LEGENDE

✱ Ouvrages	✕ Pont
➡ Rampe d'accès	● Point Kilométrique

Prises

● Rive droite	● Rive gauche
---------------	---------------

Prises non répertoriées

■ Rive droite	■ Rive gauche
---------------	---------------

ASA adhérentes à l'ASCO des arrosants de la Crau
ASA non adhérentes à l'ASCO des arrosants de la Crau
Canaux secondaires

++++ Désordre sur le revêtement
■ Périmètre de l'ASCO

Revêtement du canal

— Béton
— Enrochement
— Siphon
— Terre
— Busé

Accessibilité du canal

■■■■ Accessible
■■■■ Non accessible

0 62,5 125 250 m
Echelle : 1 / 5000

Date : Avril 2015
Fond : IGN Scan25
Source : ASCO, BRLi



**Schéma Directeur du canal de Craponne
branche d'Arles pour une optimisation et
sécurisation de la gestion de l'eau**

Atlas cartographique
Planche n° 1 / 28

LEGENDE

* Ouvrages	✕ Pont
➡ Rampe d'accès	● Point Kilométrique

Prises

● Rive droite	● Rive gauche
---------------	---------------

Prises non répertoriées

■ Rive droite	■ Rive gauche
---------------	---------------

— ASA adhérentes à l'ASCO des arrosants de la Crau
— ASA non adhérentes à l'ASCO des arrosants de la Crau
— Canaux secondaires

++++ Désordre sur le revêtement
■ Périmètre de l'ASCO

Revêtement du canal

- Béton
- Enrochement
- Siphon
- Terre
- Busé

Accessibilité du canal

- Accessible
- Non accessible

0 62,5 125 250 m
Echelle : 1 / 5000

Date : Avril 2015
Fond : Orthophotographie 2009
Source : ASCO, BRLi

Atlas_canal.mxd

Atlas cartographique

Planche n° 2 / 28



LEGENDE

- | | |
|-----------------|----------------------|
| * Ouvrages | ✕ Pont |
| ➡ Rampe d'accès | ● Point Kilométrique |

Prises

- | | |
|---------------|---------------|
| ● Rive droite | ● Rive gauche |
|---------------|---------------|

Prises non répertoriées

- | | |
|---------------|---------------|
| ■ Rive droite | ■ Rive gauche |
|---------------|---------------|

- ASA adhérentes à l'ASCO des arrosants de la Crau
- ASA non adhérentes à l'ASCO des arrosants de la Crau
- Canaux secondaires

- ++++ Désordre sur le revêtement

- Périmètre de l'ASCO

Revêtement du canal

- Béton
- Enrochement
- Siphon
- Terre
- Busé

Accessibilité du canal

- Accessible
- Non accessible

0 62,5 125 250 m

Echelle : 1 / 5000

Date : Avril 2015
Fond : Orthophotographie 2009
Source : ASCO, BRLi



Atlas cartographique

Planche n° 3 / 28



LEGENDE

- | | |
|-----------------|----------------------|
| * Ouvrages | ✕ Pont |
| ➡ Rampe d'accès | ● Point Kilométrique |

Prises

- | | |
|---------------|---------------|
| ● Rive droite | ● Rive gauche |
|---------------|---------------|

Prises non répertoriées

- | | |
|---------------|---------------|
| ■ Rive droite | ■ Rive gauche |
|---------------|---------------|

- ASA adhérentes à l'ASCO des arrosants de la Crau
- ASA non adhérentes à l'ASCO des arrosants de la Crau
- Canaux secondaires

- ++++ Désordre sur le revêtement

- Périmètre de l'ASCO

Revêtement du canal

- Béton
- Enrochement
- Siphon
- Terre
- Busé

Accessibilité du canal

- Accessible
- Non accessible

0 62,5 125 250 m

Echelle : 1 / 5000

Date : Avril 2015
Fond : Orthophotographie 2009
Source : ASCO, BRLi

Atlas_canal.mxd

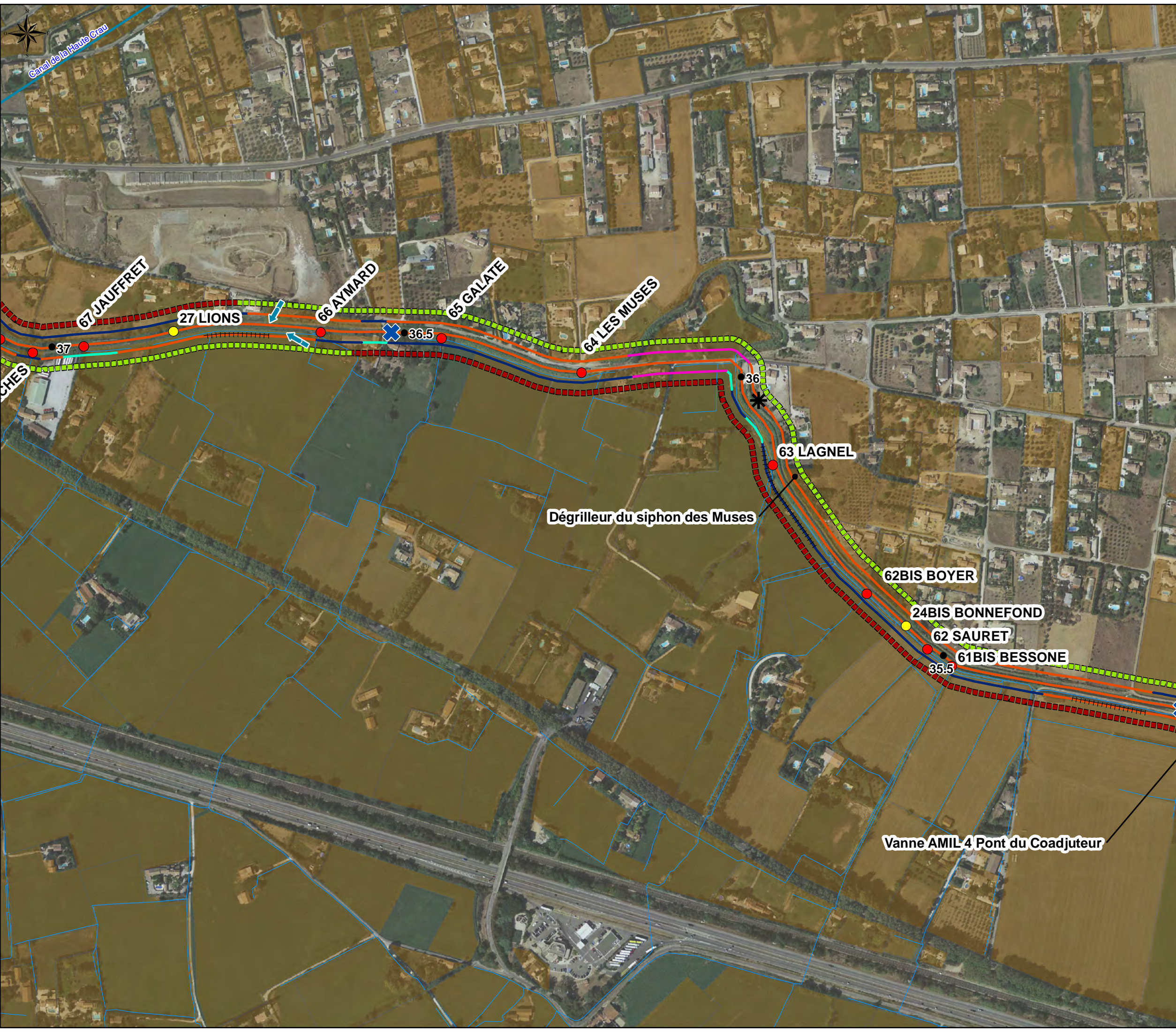


Schéma Directeur du canal de Craponne
branche d'Arles pour une optimisation et
sécurisation de la gestion de l'eau

Atlas cartographique
Planche n° 4 / 28

LEGENDE

Ouvrages	Pont
Rampe d'accès	Point Kilométrique

Prises

Rive droite	Rive gauche
-------------	-------------

Prises non répertoriées

Rive droite	Rive gauche
-------------	-------------

ASA adhérentes à l'ASCO des arrosants de la Crau
ASA non adhérentes à l'ASCO des arrosants de la Crau
Canaux secondaires

++++ Désordre sur le revêtement
Périmètre de l'ASCO

Revêtement du canal

Béton
Enrochement
Siphon
Terre
Busé

Accessibilité du canal

Accessible
Non accessible

0 62,5 125 250 m
Echelle : 1 / 5000

Date : Avril 2015
Fond : Orthophotographie 2009
Source : ASCO, BRLi

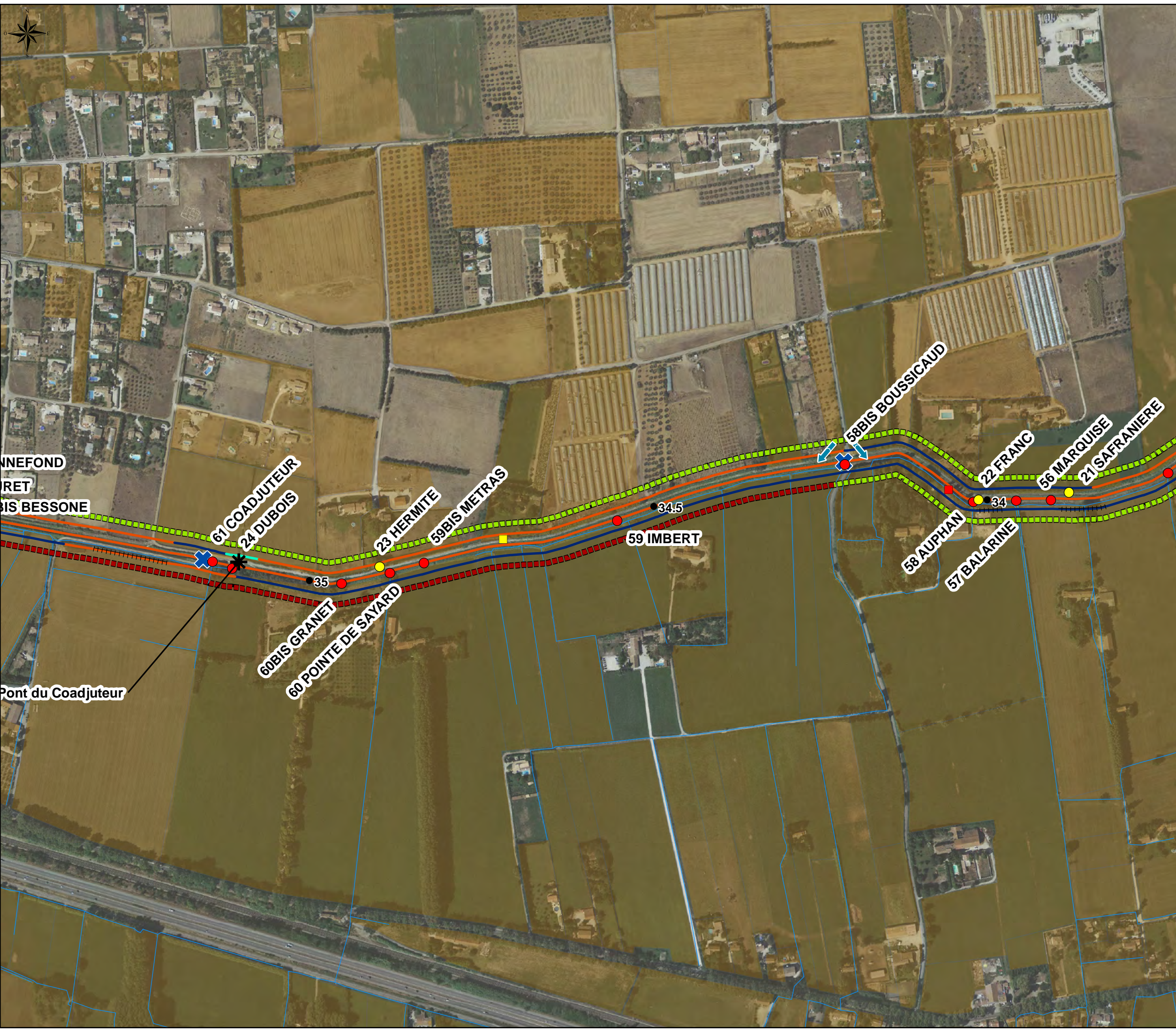


Schéma Directeur du canal de Craponne
branche d'Arles pour une optimisation et
sécurisation de la gestion de l'eau

Atlas cartographique

Planche n° 5 / 28



LEGENDE

Ouvrages	Pont
Rampe d'accès	Point Kilométrique

Prises

Rive droite	Rive gauche
-------------	-------------

Prises non répertoriées

Rive droite	Rive gauche
-------------	-------------

— ASA adhérentes à l'ASCO des arrosants de la Crau
— ASA non adhérentes à l'ASCO des arrosants de la Crau
— Canaux secondaires

++++ Désordre sur le revêtement
 Périmètre de l'ASCO

Revêtement du canal

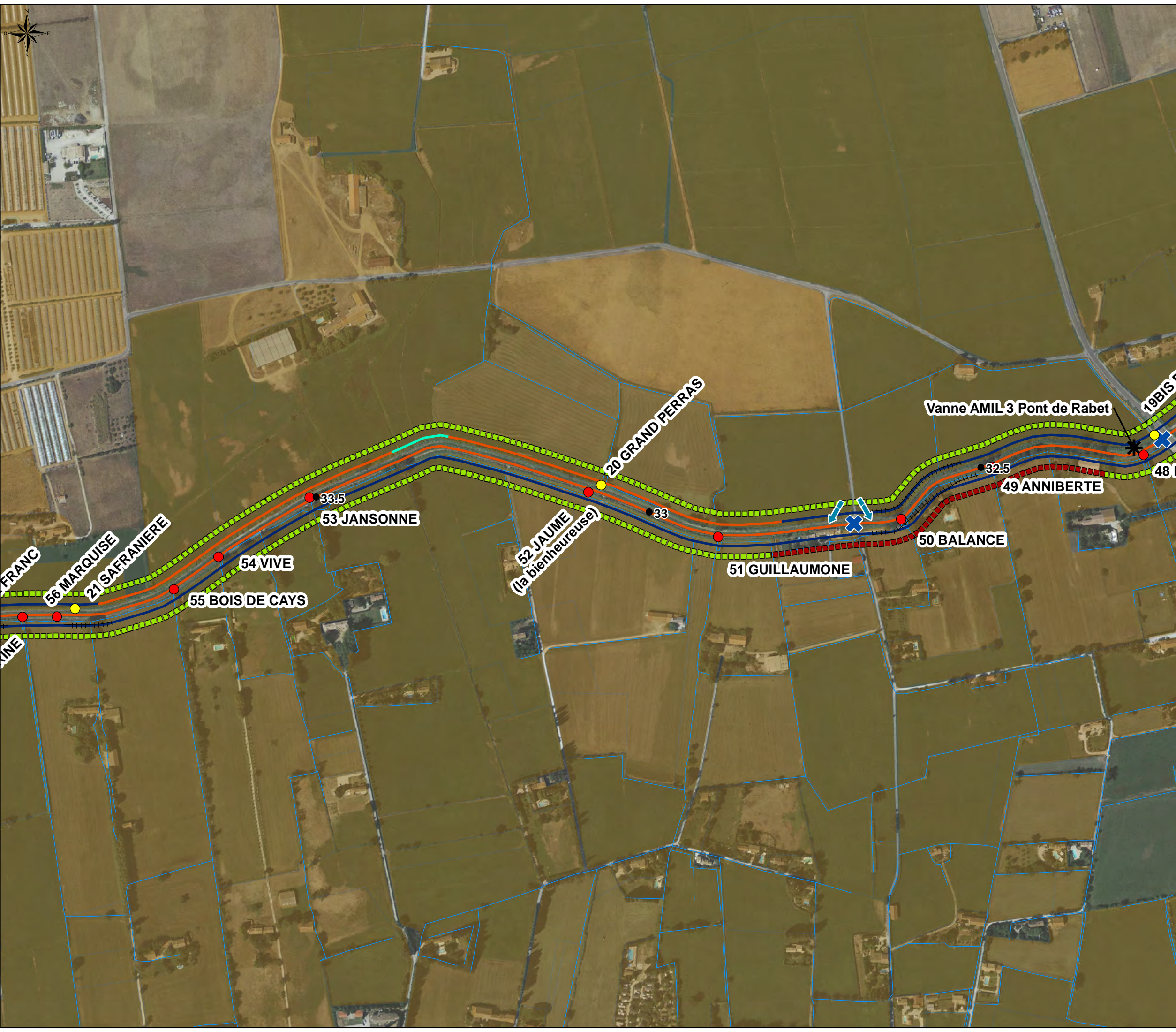
Béton
Enrochement
Siphon
Terre
Busé

Accessibilité du canal

Accessible
Non accessible

0 62,5 125 250 m
Echelle : 1 / 5000

Date : Avril 2015
Fond : Orthophotographie 2009
Source : ASCO, BRLi



**Schéma Directeur du canal de Craponne
branche d'Arles pour une optimisation et
sécurisation de la gestion de l'eau**

Atlas cartographique
Planche n° 6 / 28

LEGENDE

Ouvrages	Pont
Rampe d'accès	Point Kilométrique

Prises

Rive droite	Rive gauche
-------------	-------------

Prises non répertoriées

Rive droite	Rive gauche
-------------	-------------

ASA adhérentes à l'ASCO des arrosants de la Crau
 ASA non adhérentes à l'ASCO des arrosants de la Crau
 Canaux secondaires
 Désordre sur le revêtement
 Périmètre de l'ASCO

Revêtement du canal

Béton
Enrochement
Siphon
Terre
Busé

Accessibilité du canal

Accessible
Non accessible

0 62,5 125 250 m
 Echelle : 1 / 5000

Date : Avril 2015
 Fond : Orthophotographie 2009
 Source : ASCO, BRLi

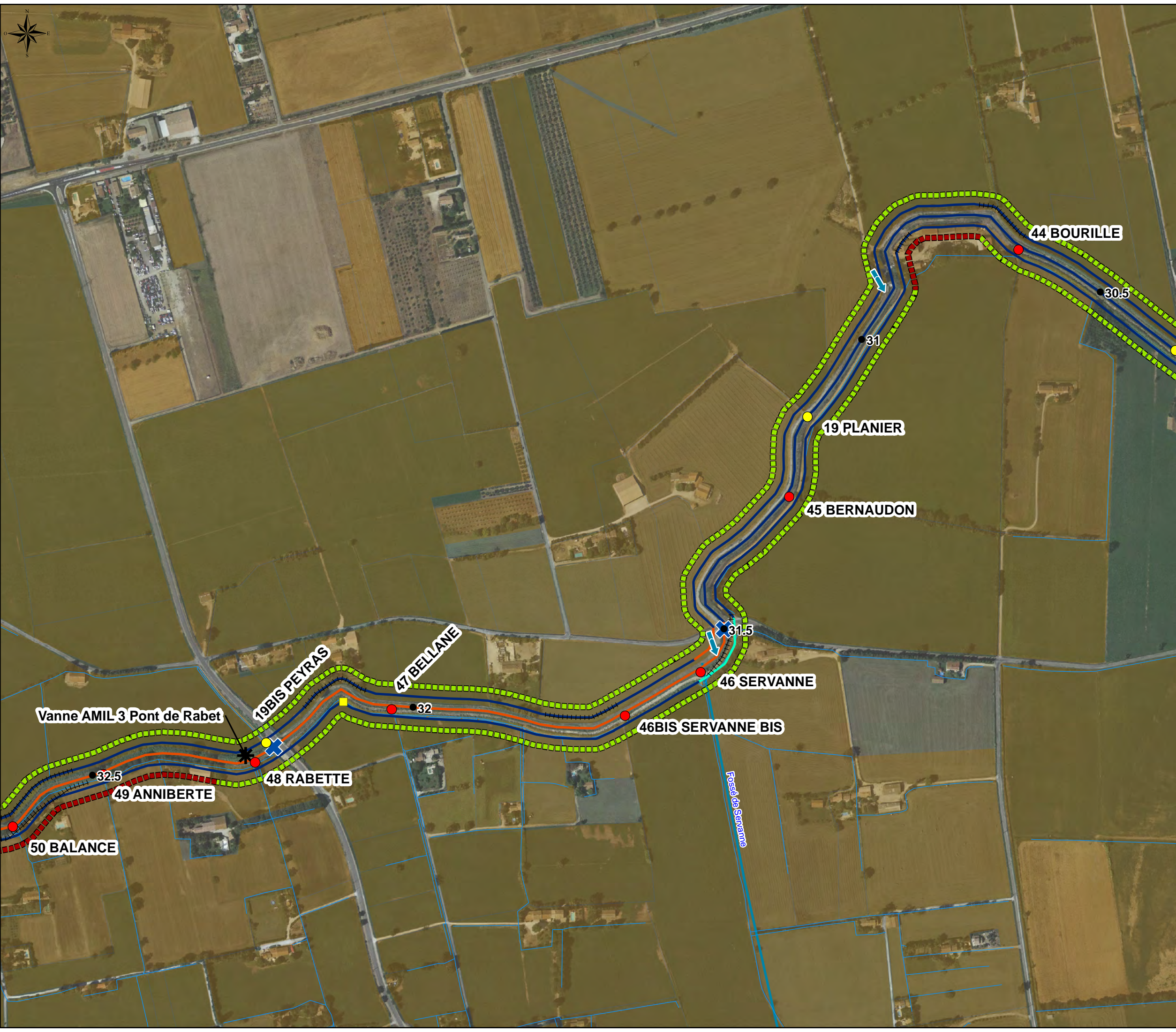
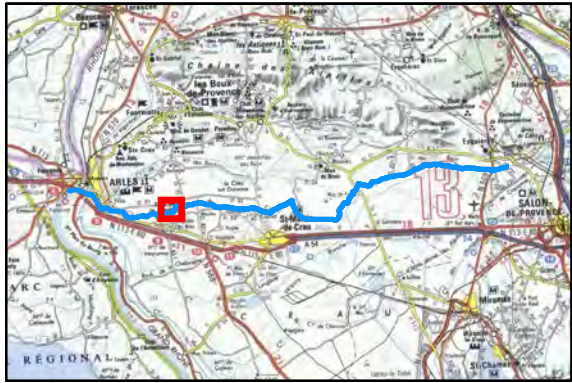


Schéma Directeur du canal de Craponne
branche d'Arles pour une optimisation et
sécurisation de la gestion de l'eau

Atlas cartographique

Planche n° 7 / 28



- LEGENDE**
- | | |
|-----------------|----------------------|
| ✱ Ouvrages | ✕ Pont |
| ➡ Rampe d'accès | ● Point Kilométrique |

- Prises**
- | | |
|---------------|---------------|
| ● Rive droite | ● Rive gauche |
|---------------|---------------|

- Prises non répertoriées**
- | | |
|---------------|---------------|
| ■ Rive droite | ■ Rive gauche |
|---------------|---------------|

- ASA adhérentes à l'ASCO des arrosants de la Crau
- ASA non adhérentes à l'ASCO des arrosants de la Crau
- Canaux secondaires

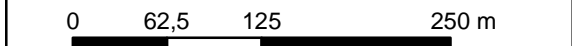
- ++++ Désordre sur le revêtement
- Périmètre de l'ASCO

Revêtement du canal

- Béton
- Enrochement
- Siphon
- Terre
- Busé

Accessibilité du canal

- Accessible
- Non accessible



Echelle : 1 / 5000

Date : Avril 2015
Fond : Orthophotographie 2009
Source : ASCO, BRLi



Atlas cartographique

Planche n° 8 / 28



LEGENDE

- | | |
|---------------|--------------------|
| Ouvrages | Pont |
| Rampe d'accès | Point Kilométrique |

Prises

- | | |
|-------------|-------------|
| Rive droite | Rive gauche |
|-------------|-------------|

Prises non répertoriées

- | | |
|-------------|-------------|
| Rive droite | Rive gauche |
|-------------|-------------|

- ASA adhérentes à l'ASCO des arrosants de la Crau
- ASA non adhérentes à l'ASCO des arrosants de la Crau
- Canaux secondaires

Désordre sur le revêtement

Périmètre de l'ASCO

Revêtement du canal

- Béton
- Enrochement
- Siphon
- Terre
- Busé

Accessibilité du canal

- Accessible
- Non accessible

0 62,5 125 250 m

Echelle : 1 / 5000

Date : Avril 2015
Fond : Orthophotographie 2009
Source : ASCO, BRLi

Atlas_canal.mxd





LEGENDE

Ouvrages	Pont
Rampe d'accès	Point Kilométrique

Prises

Rive droite	Rive gauche
-------------	-------------

Prises non répertoriées

Rive droite	Rive gauche
-------------	-------------

— ASA adhérentes à l'ASCO des arrosants de la Crau
— ASA non adhérentes à l'ASCO des arrosants de la Crau
— Canaux secondaires

++++ Désordre sur le revêtement
 Périmètre de l'ASCO

Revêtement du canal

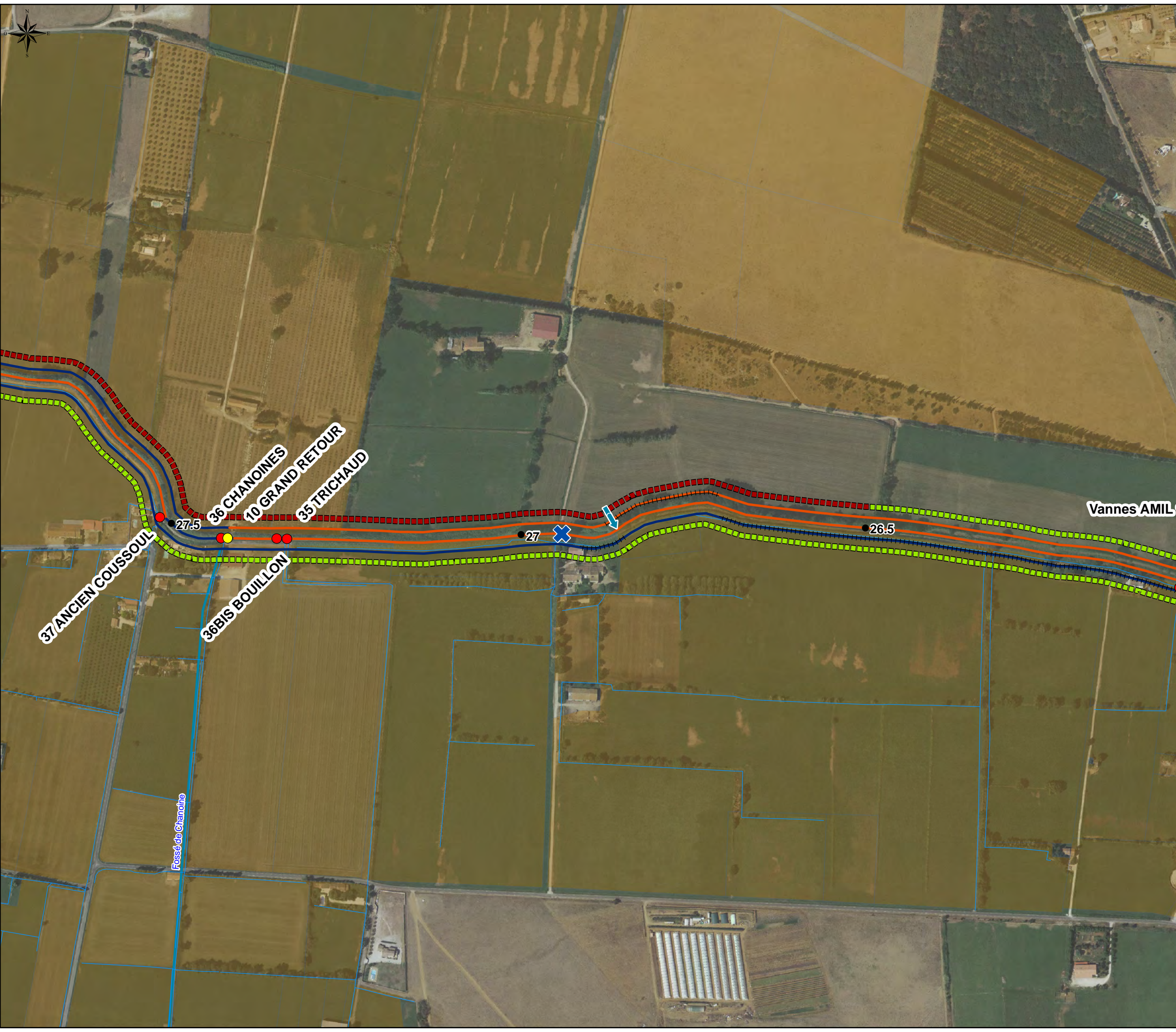
Béton
Enrochement
Siphon
Terre
Busé

Accessibilité du canal

Accessible
Non accessible

0 62,5 125 250 m
Echelle : 1 / 5000

Date : Avril 2015
Fond : Orthophotographie 2009
Source : ASCO, BRLi



**Schéma Directeur du canal de Craponne
branche d'Arles pour une optimisation et
sécurisation de la gestion de l'eau**

Atlas cartographique
Planche n° 10 / 28

LEGENDE

Ouvrages	Pont
Rampe d'accès	Point Kilométrique

Prises

Rive droite	Rive gauche
-------------	-------------

Prises non répertoriées

Rive droite	Rive gauche
-------------	-------------

ASA adhérentes à l'ASCO des arrosants de la Crau
ASA non adhérentes à l'ASCO des arrosants de la Crau
Canaux secondaires
Désordre sur le revêtement
Périmètre de l'ASCO

Revêtement du canal

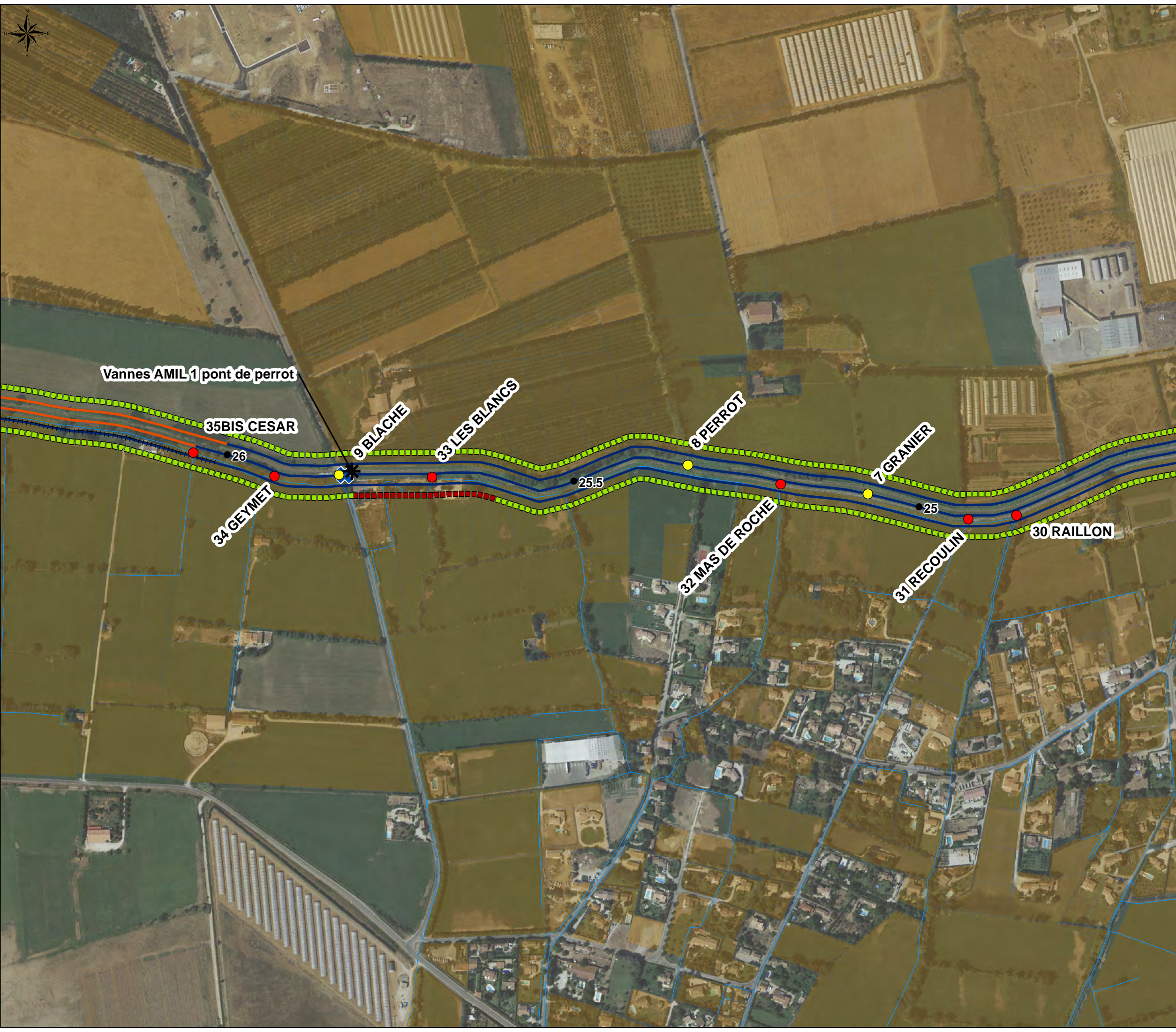
Béton
Enrochement
Siphon
Terre
Busé

Accessibilité du canal

Accessible
Non accessible

0 62,5 125 250 m
Echelle : 1 / 5000

Date : Avril 2015
Fond : Orthophotographie 2009
Source : ASCO, BRLi



*Schéma Directeur du canal de Craponne
branche d'Arles pour une optimisation et
sécurisation de la gestion de l'eau*

Atlas cartographique
Planche n° 11 / 28

LEGENDE

Ouvrages	Pont
Rampe d'accès	Point Kilométrique

Prises

Rive droite	Rive gauche
-------------	-------------

Prises non répertoriées

Rive droite	Rive gauche
-------------	-------------

— ASA adhérentes à l'ASCO des arrosants de la Crau
— ASA non adhérentes à l'ASCO des arrosants de la Crau
— Canaux secondaires

++++ Désordre sur le revêtement
■ Périmètre de l'ASCO

Revêtement du canal

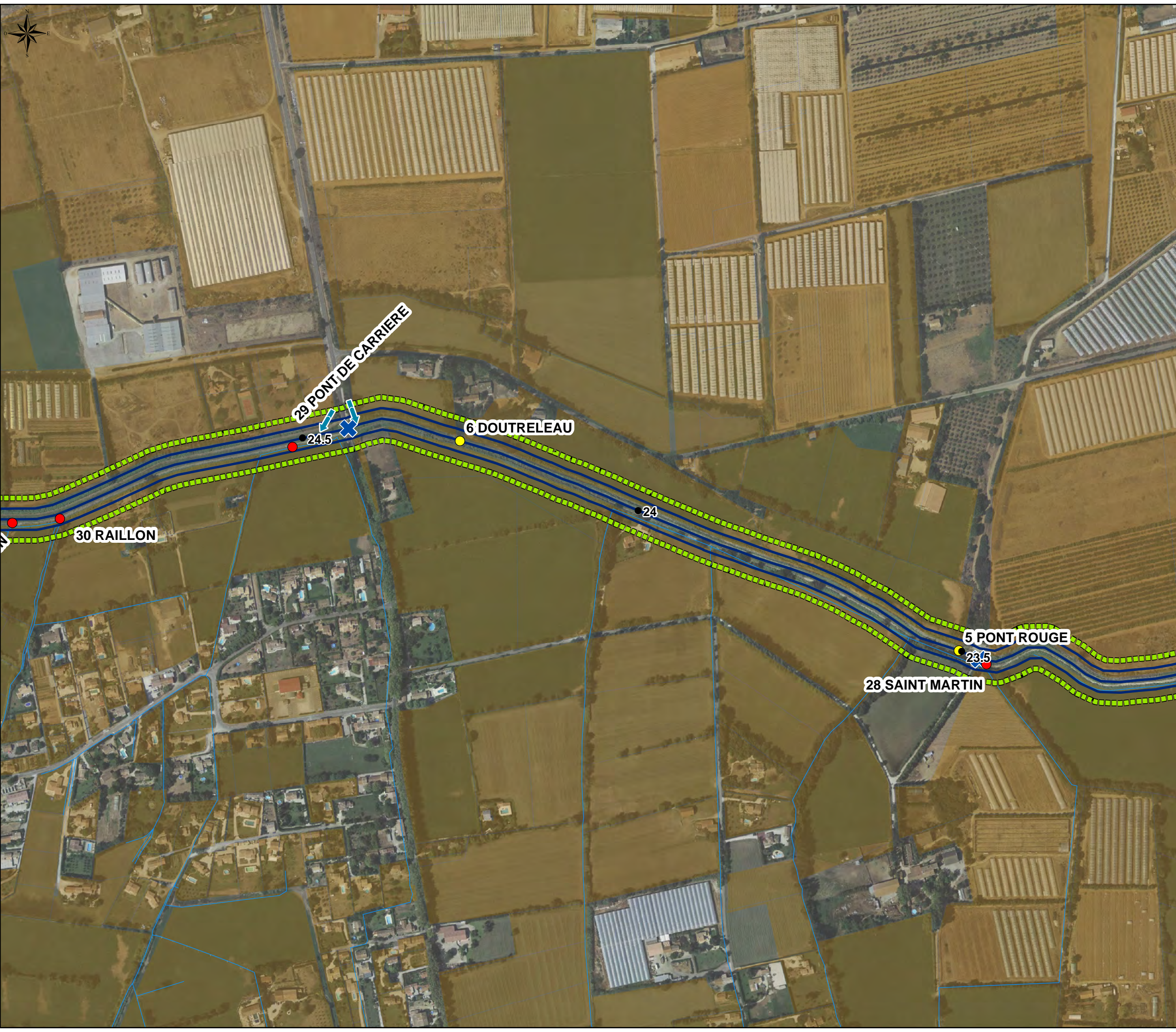
— Béton
— Enrochement
— Siphon
— Terre
— Busé

Accessibilité du canal

■■■■ Accessible
■■■■ Non accessible

0 62,5 125 250 m
Echelle : 1 / 5000

Date : Avril 2015
Fond : Orthophotographie 2009
Source : ASCO, BRLi



LEGENDE

Ouvrages	Pont
Rampe d'accès	Point Kilométrique

Prises

Rive droite	Rive gauche
-------------	-------------

Prises non répertoriées

Rive droite	Rive gauche
-------------	-------------

— ASA adhérentes à l'ASCO des arrosants de la Crau
— ASA non adhérentes à l'ASCO des arrosants de la Crau
— Canaux secondaires

++++ Désordre sur le revêtement
 Périmètre de l'ASCO

Revêtement du canal

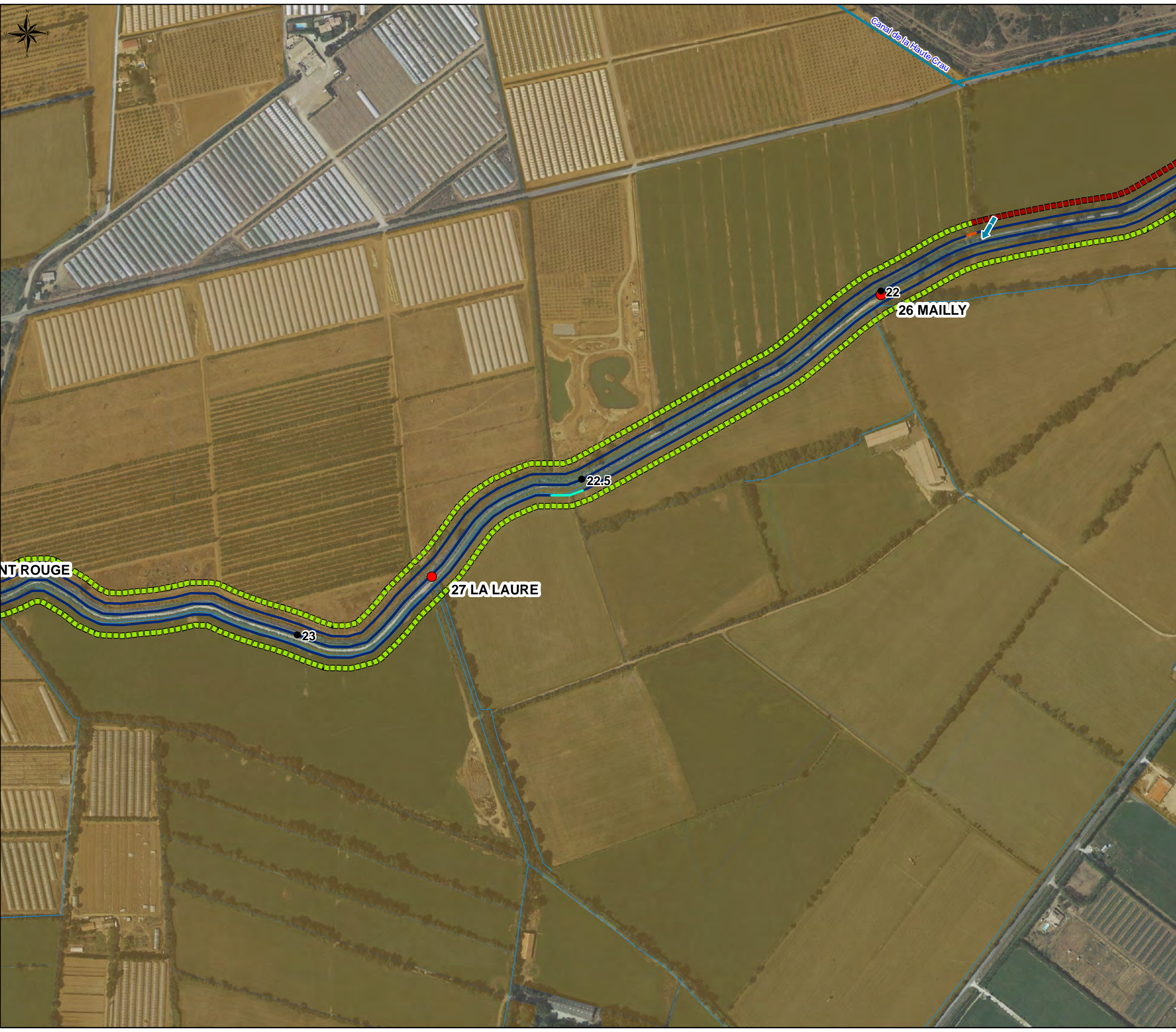
Béton
Enrochement
Siphon
Terre
Busé

Accessibilité du canal

Accessible
Non accessible

0 62,5 125 250 m
Echelle : 1 / 5000

Date : Avril 2015
Fond : Orthophotographie 2009
Source : ASCO, BRLi



**Schéma Directeur du canal de Craponne
branche d'Arles pour une optimisation et
sécurisation de la gestion de l'eau**

Atlas cartographique
Planche n° 13 / 28

REGIONAL

LEGENDE

Ouvrages	Pont
Rampe d'accès	Point Kilométrique

Prises

Rive droite	Rive gauche
-------------	-------------

Prises non répertoriées

Rive droite	Rive gauche
-------------	-------------

ASA adhérentes à l'ASCO des arrosants de la Crau
ASA non adhérentes à l'ASCO des arrosants de la Crau
Canaux secondaires

++++ Désordre sur le revêtement
Périmètre de l'ASCO

Revêtement du canal

Béton
Enrochement
Siphon
Terre
Busé

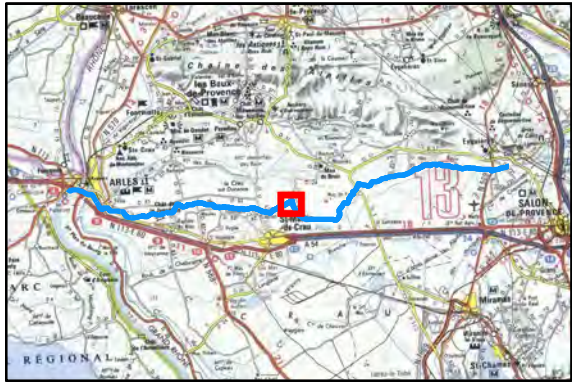
Accessibilité du canal

Accessible
Non accessible

0 62,5 125 250 m
Echelle : 1 / 5000

Date : Avril 2015
Fond : Orthophotographie 2009
Source : ASCO, BRLi

Atlas_canal.mxd



LEGENDE

Ouvrages	Pont
Rampe d'accès	Point Kilométrique

Prises

Rive droite	Rive gauche
-------------	-------------

Prises non répertoriées

Rive droite	Rive gauche
-------------	-------------

ASA adhérentes à l'ASCO des arrosants de la Crau
ASA non adhérentes à l'ASCO des arrosants de la Crau
Canaux secondaires

+++++ Désordre sur le revêtement
Périmètre de l'ASCO

Revêtement du canal

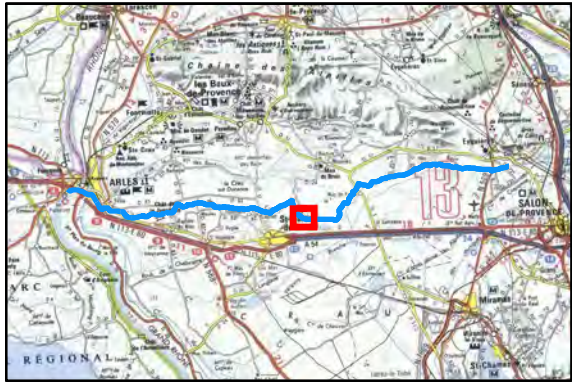
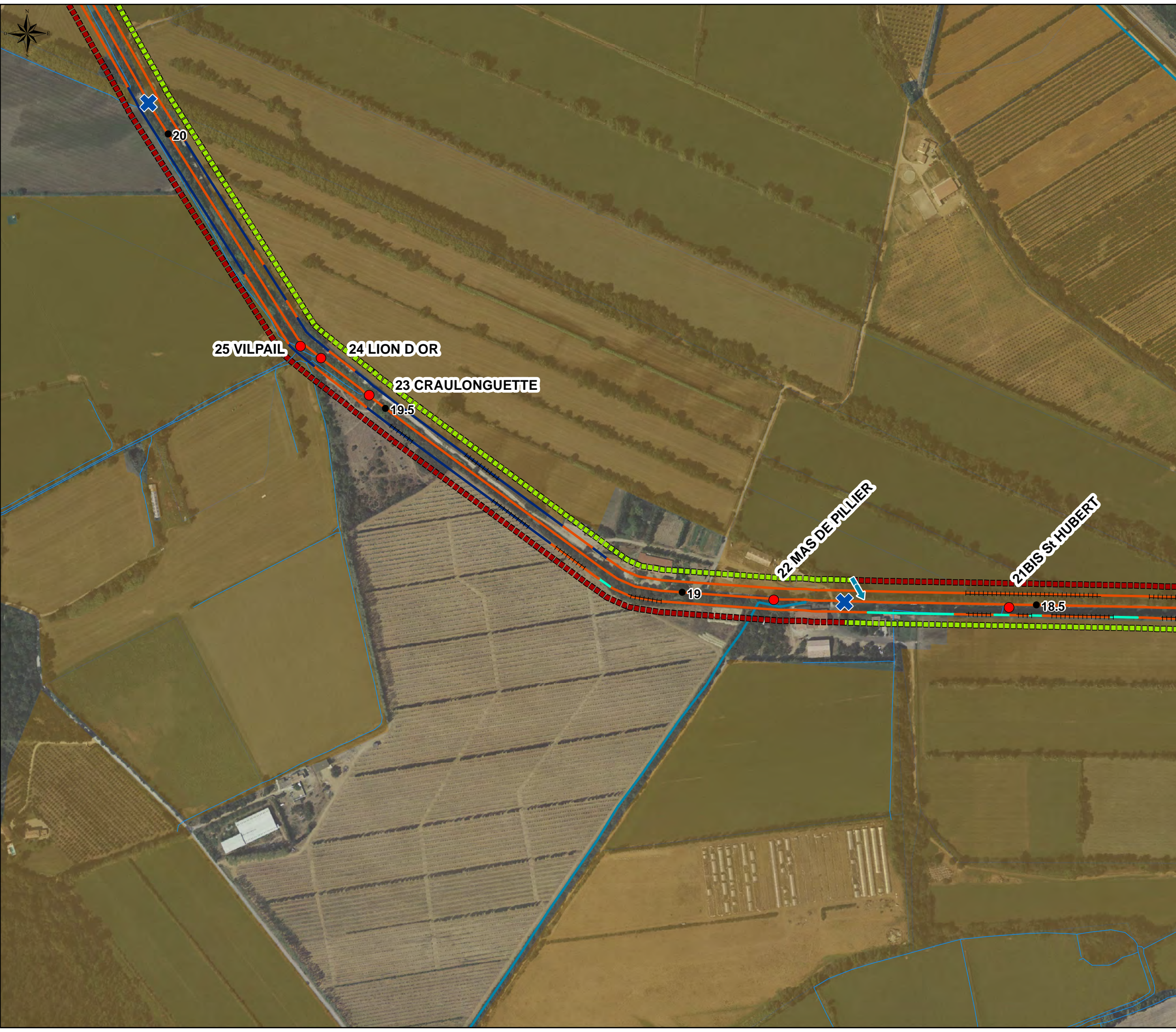
Béton
Enrochement
Siphon
Terre
Busé

Accessibilité du canal

Accessible
Non accessible

0 62,5 125 250 m
Echelle : 1 / 5000

Date : Avril 2015
Fond : Orthophotographie 2009
Source : ASCO, BRLi



LEGENDE

Ouvrages	Pont
Rampe d'accès	Point Kilométrique

Prises

Rive droite	Rive gauche
-------------	-------------

Prises non répertoriées

Rive droite	Rive gauche
-------------	-------------

— ASA adhérentes à l'ASCO des arrosants de la Crau
— ASA non adhérentes à l'ASCO des arrosants de la Crau
— Canaux secondaires

++++ Désordre sur le revêtement
 Périmètre de l'ASCO

Revêtement du canal

Béton
Enrochement
Siphon
Terre
Busé

Accessibilité du canal

Accessible
Non accessible

0 62,5 125 250 m
Echelle : 1 / 5000

Date : Avril 2015
Fond : Orthophotographie 2009
Source : ASCO, BRLi



Schéma Directeur du canal de Craponne
branche d'Arles pour une optimisation et
sécurisation de la gestion de l'eau

Atlas cartographique

Planche n° 16 / 28



LEGENDE

Ouvrages	Pont
Rampe d'accès	Point Kilométrique

Prises

Rive droite	Rive gauche
-------------	-------------

Prises non répertoriées

Rive droite	Rive gauche
-------------	-------------

ASA adhérentes à l'ASCO des arrosants de la Crau
ASA non adhérentes à l'ASCO des arrosants de la Crau
Canaux secondaires

++++ Désordre sur le revêtement
Périmètre de l'ASCO

Revêtement du canal

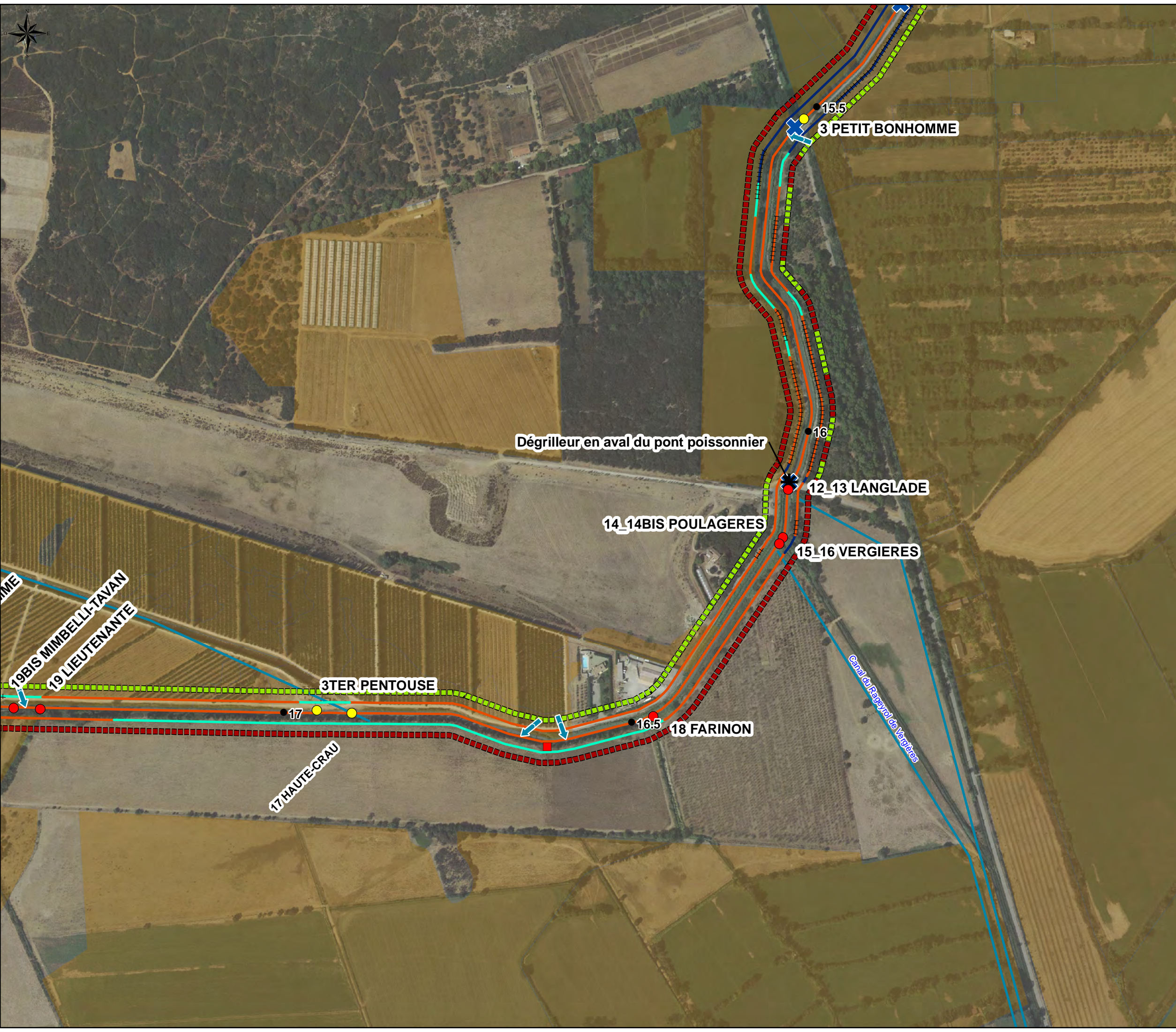
Béton
Enrochement
Siphon
Terre
Busé

Accessibilité du canal

Accessible
Non accessible

0 62,5 125 250 m
Echelle : 1 / 5000

Date : Avril 2015
Fond : Orthophotographie 2009
Source : ASCO, BRLi



**Schéma Directeur du canal de Craponne
branche d'Arles pour une optimisation et
sécurisation de la gestion de l'eau**

Atlas cartographique
Planche n° 17 / 28

LEGENDE

Ouvrages	Pont
Rampe d'accès	Point Kilométrique

Prises

Rive droite	Rive gauche
-------------	-------------

Prises non répertoriées

Rive droite	Rive gauche
-------------	-------------

ASA adhérentes à l'ASCO des arrosants de la Crau
ASA non adhérentes à l'ASCO des arrosants de la Crau
Canaux secondaires

++++ Désordre sur le revêtement
Périmètre de l'ASCO

Revêtement du canal

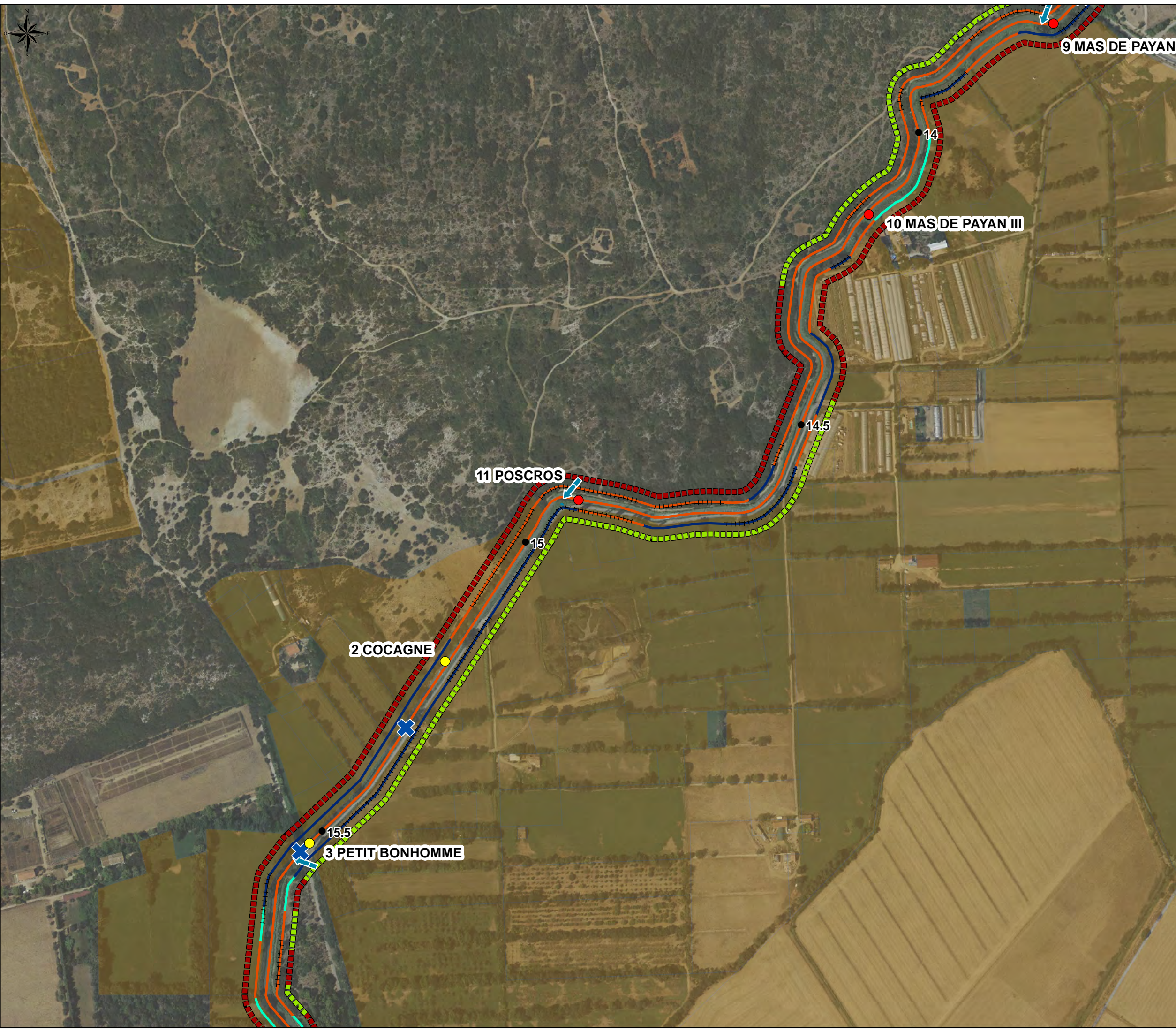
Béton
Enrochement
Siphon
Terre
Busé

Accessibilité du canal

Accessible
Non accessible

0 62,5 125 250 m
Echelle : 1 / 5000

Date : Avril 2015
Fond : Orthophotographie 2009
Source : ASCO, BRLi



**Schéma Directeur du canal de Craponne
branche d'Arles pour une optimisation et
sécurisation de la gestion de l'eau**

Atlas cartographique
Planche n° 18 / 28

LEGENDE

Ouvrages	Pont
Rampe d'accès	Point Kilométrique

Prises

Rive droite	Rive gauche
-------------	-------------

Prises non répertoriées

Rive droite	Rive gauche
-------------	-------------

ASA adhérentes à l'ASCO des arrosants de la Crau
ASA non adhérentes à l'ASCO des arrosants de la Crau
Canaux secondaires

++++ Désordre sur le revêtement
Périmètre de l'ASCO

Revêtement du canal

Béton
Enrochement
Siphon
Terre
Busé

Accessibilité du canal

Accessible
Non accessible

0 62,5 125 250 m
Echelle : 1 / 5000

Date : Avril 2015
Fond : Orthophotographie 2009
Source : ASCO, BRLi

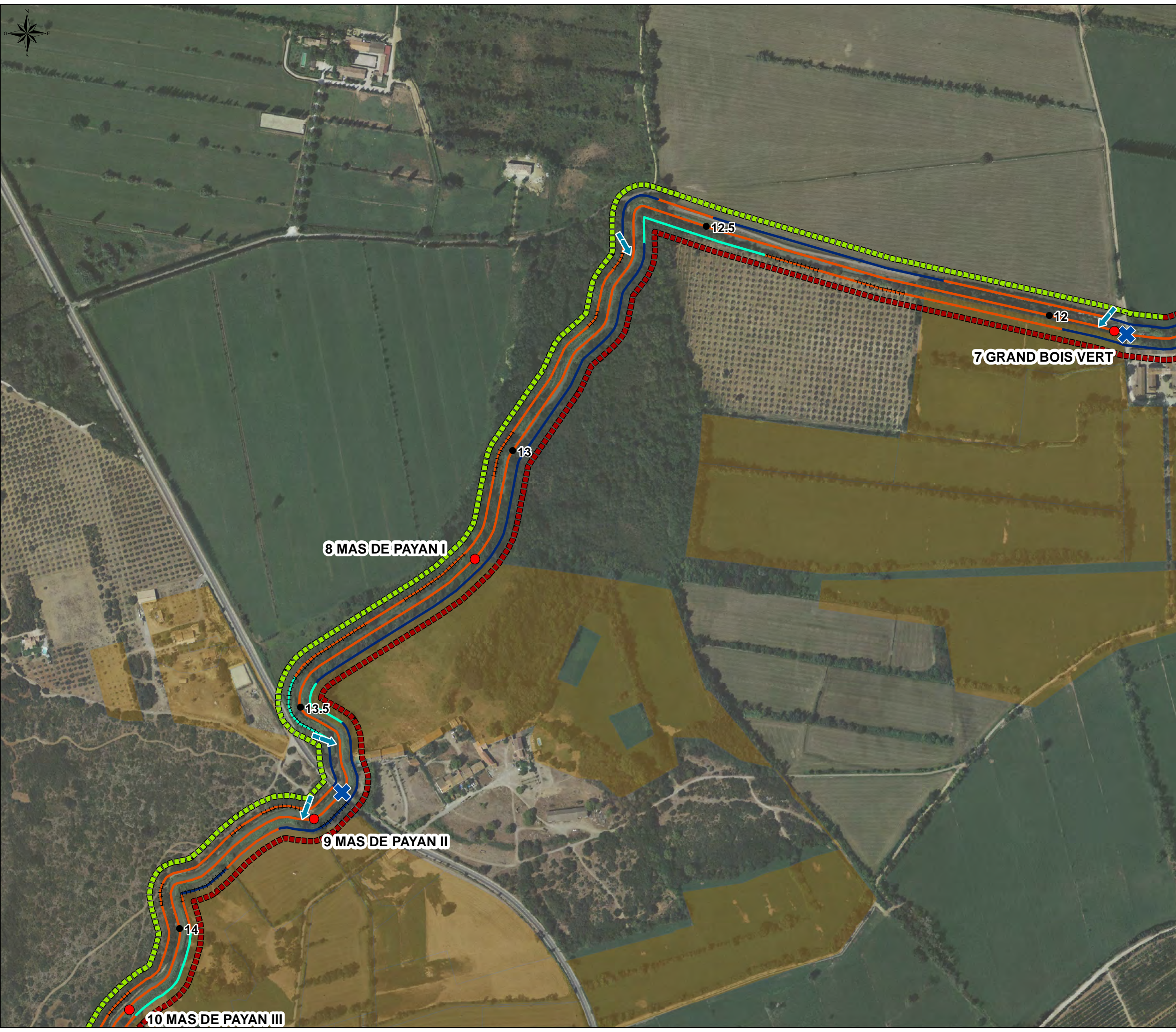


Schéma Directeur du canal de Craponne
branche d'Arles pour une optimisation et
sécurisation de la gestion de l'eau

Atlas cartographique

Planche n° 19 / 28



LEGENDE

* Ouvrages	✕ Pont
➡ Rampe d'accès	● Point Kilométrique

Prises

● Rive droite	● Rive gauche
---------------	---------------

Prises non répertoriées

■ Rive droite	■ Rive gauche
---------------	---------------

— ASA adhérentes à l'ASCO des arrosants de la Crau
— ASA non adhérentes à l'ASCO des arrosants de la Crau
— Canaux secondaires

++++ Désordre sur le revêtement
■ Périmètre de l'ASCO

Revêtement du canal

- Béton
- Enrochement
- Siphon
- Terre
- Busé

Accessibilité du canal

- Accessible
- Non accessible

0 62,5 125 250 m
Echelle : 1 / 5000

Date : Avril 2015
Fond : Orthophotographie 2009
Source : ASCO, BRLi

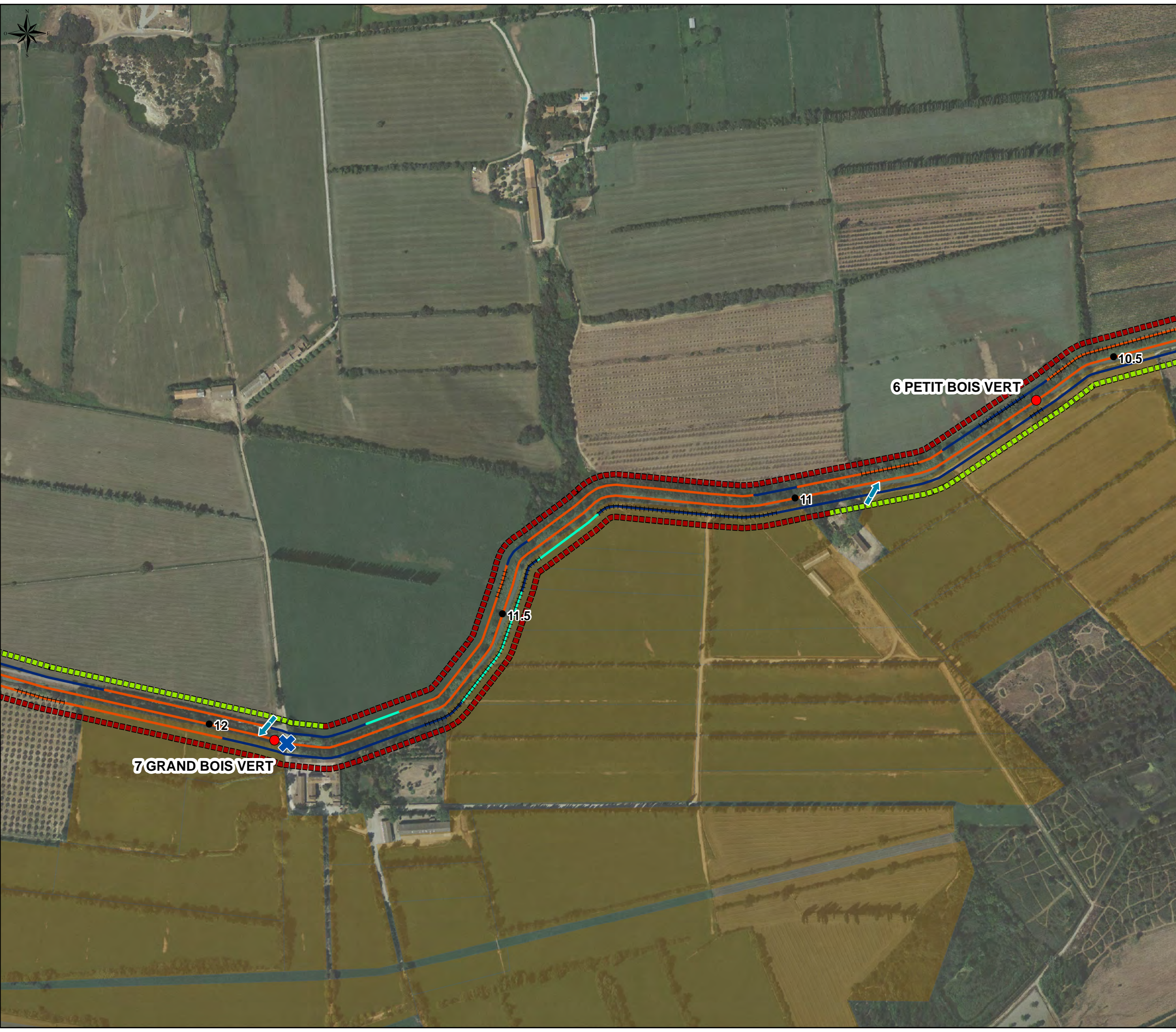


Schéma Directeur du canal de Craponne
branche d'Arles pour une optimisation et
sécurisation de la gestion de l'eau

Atlas cartographique

Planche n° 20 / 28



LEGENDE

Ouvrages	Pont
Rampe d'accès	Point Kilométrique

Prises

Rive droite	Rive gauche
-------------	-------------

Prises non répertoriées

Rive droite	Rive gauche
-------------	-------------

— ASA adhérentes à l'ASCO des arrosants de la Crau
— ASA non adhérentes à l'ASCO des arrosants de la Crau
— Canaux secondaires

++++ Désordre sur le revêtement
 Périmètre de l'ASCO

Revêtement du canal

Béton
Enrochement
Siphon
Terre
Busé

Accessibilité du canal

Accessible
Non accessible

0 62,5 125 250 m
Echelle : 1 / 5000

Date : Avril 2015
Fond : Orthophotographie 2009
Source : ASCO, BRLi



LEGENDE

Ouvrages	Pont
Rampe d'accès	Point Kilométrique

Prises

Rive droite	Rive gauche
-------------	-------------

Prises non répertoriées

Rive droite	Rive gauche
-------------	-------------

— ASA adhérentes à l'ASCO des arrosants de la Crau
— ASA non adhérentes à l'ASCO des arrosants de la Crau
— Canaux secondaires

++++ Désordre sur le revêtement
 Périmètre de l'ASCO

Revêtement du canal

— Béton
— Enrochement
— Siphon
— Terre
— Busé

Accessibilité du canal

Accessible
 Non accessible

0 62,5 125 250 m
Echelle : 1 / 5000

Date : Avril 2015
Fond : Orthophotographie 2009
Source : ASCO, BRLi



Atlas cartographique

Planche n° 22 / 28



- LEGENDE**
- | | |
|---------------|--------------------|
| Ouvrages | Pont |
| Rampe d'accès | Point Kilométrique |

- Prises**
- | | |
|-------------|-------------|
| Rive droite | Rive gauche |
|-------------|-------------|

- Prises non répertoriées**
- | | |
|-------------|-------------|
| Rive droite | Rive gauche |
|-------------|-------------|

- ASA adhérentes à l'ASCO des arrosants de la Crau
- ASA non adhérentes à l'ASCO des arrosants de la Crau
- Canaux secondaires

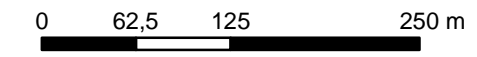
- ++++ Désordre sur le revêtement
- Périmètre de l'ASCO

Revêtement du canal

- Béton
- Enrochement
- Siphon
- Terre
- Busé

Accessibilité du canal

- Accessible
- Non accessible

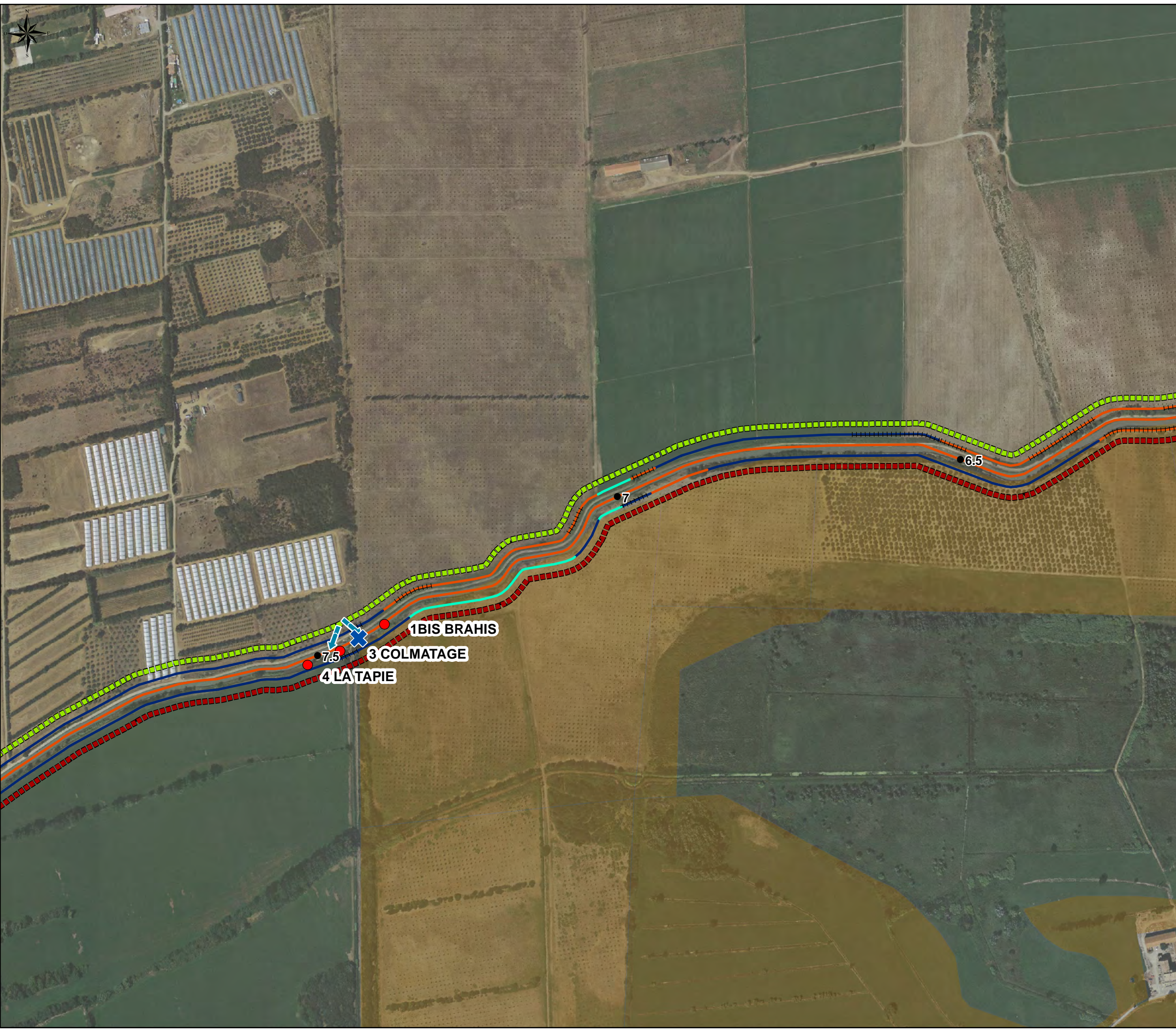


Echelle : 1 / 5000

Date : Avril 2015
Fond : Orthophotographie 2009
Source : ASCO, BRLi

Atlas_canal.mxd





LEGENDE

Ouvrages	Pont
Rampe d'accès	Point Kilométrique

Prises

Rive droite	Rive gauche
-------------	-------------

Prises non répertoriées

Rive droite	Rive gauche
-------------	-------------

— ASA adhérentes à l'ASCO des arrosants de la Crau
— ASA non adhérentes à l'ASCO des arrosants de la Crau
— Canaux secondaires

++++ Désordre sur le revêtement
 Périmètre de l'ASCO

Revêtement du canal

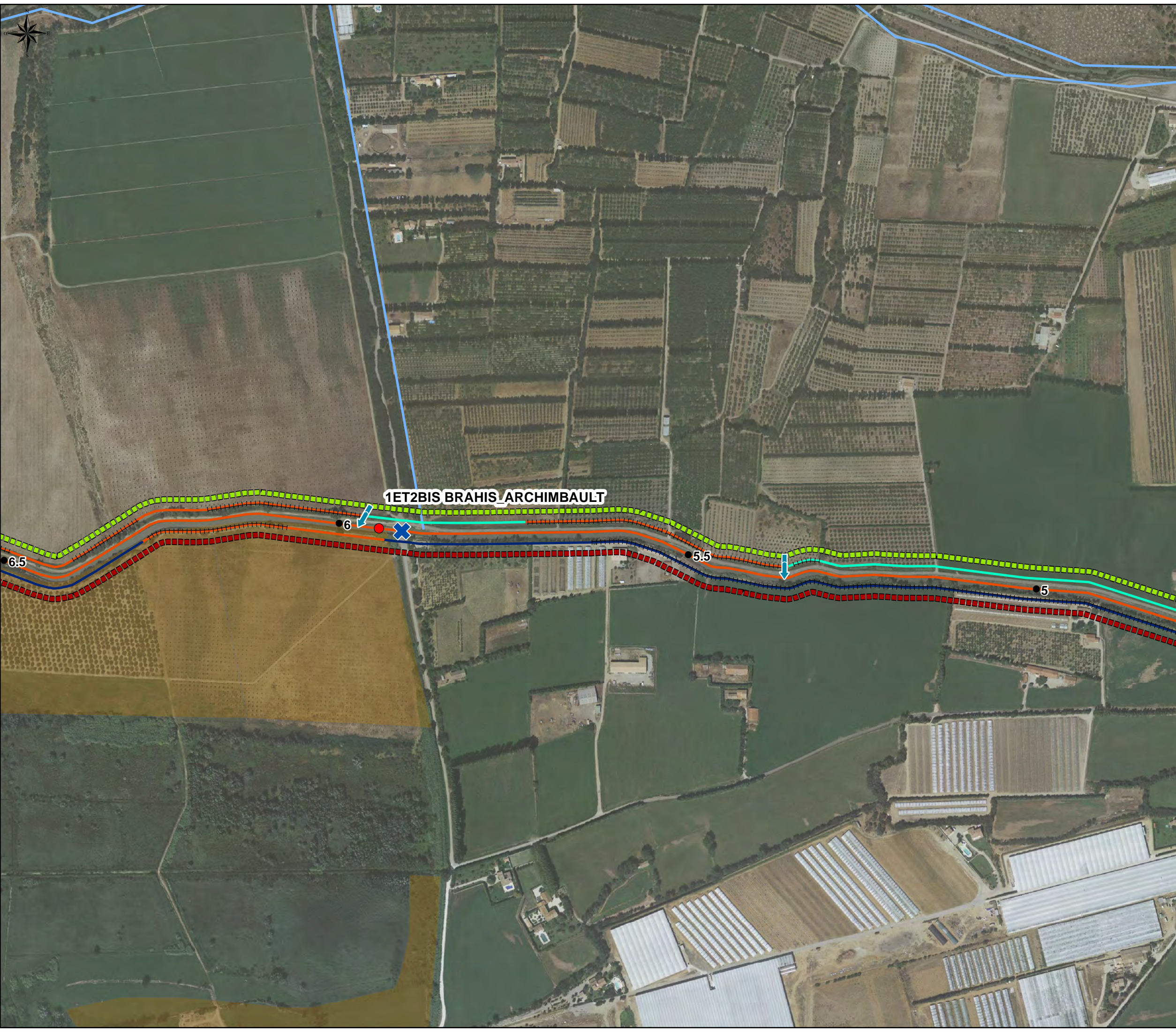
Béton
Enrochement
Siphon
Terre
Busé

Accessibilité du canal

Accessible
Non accessible

0 62,5 125 250 m
Echelle : 1 / 5000

Date : Avril 2015
Fond : Orthophotographie 2009
Source : ASCO, BRLi



**Schéma Directeur du canal de Craponne
branche d'Arles pour une optimisation et
sécurisation de la gestion de l'eau**

Atlas cartographique
Planche n° 24 / 28

REGIONAL

LEGENDE

Ouvrages	Pont
Rampe d'accès	Point Kilométrique

Prises

Rive droite	Rive gauche
-------------	-------------

Prises non répertoriées

Rive droite	Rive gauche
-------------	-------------

— ASA adhérentes à l'ASCO des arrosants de la Crau
— ASA non adhérentes à l'ASCO des arrosants de la Crau
— Canaux secondaires

++++ Désordre sur le revêtement
 Périmètre de l'ASCO

Revêtement du canal

Béton
Enrochement
Siphon
Terre
Busé

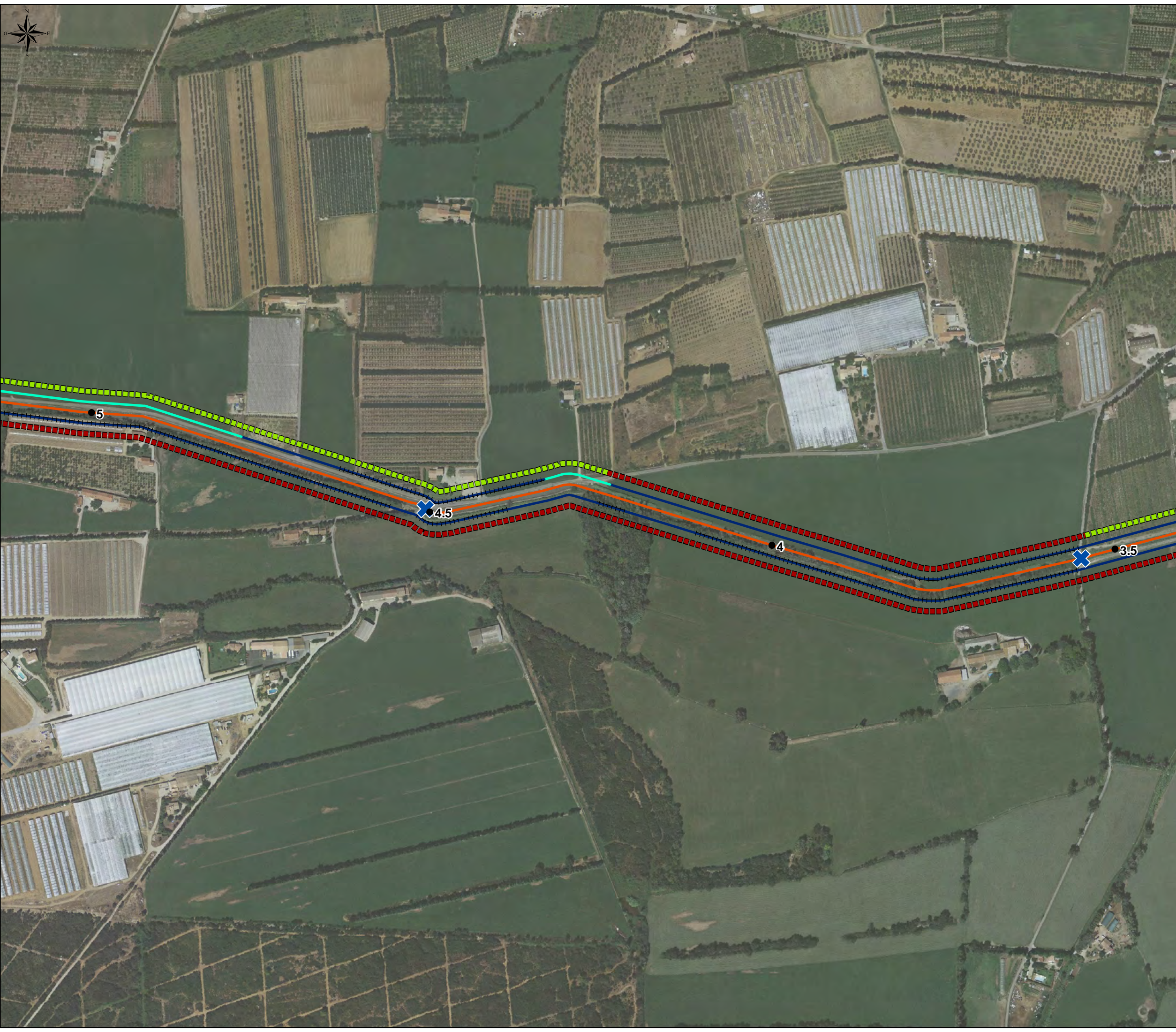
Accessibilité du canal

Accessible
Non accessible

0 62,5 125 250 m
Echelle : 1 / 5000

Date : Avril 2015
Fond : Orthophotographie 2009
Source : ASCO, BRLi

Atlas_canal.mxd



*Schéma Directeur du canal de Craponne
branche d'Arles pour une optimisation et
sécurisation de la gestion de l'eau*

Atlas cartographique

Planche n° 25 / 28



LEGENDE

Ouvrages	Pont
Rampe d'accès	Point Kilométrique

Prises

Rive droite	Rive gauche
-------------	-------------

Prises non répertoriées

Rive droite	Rive gauche
-------------	-------------

— ASA adhérentes à l'ASCO des arrosants de la Crau
— ASA non adhérentes à l'ASCO des arrosants de la Crau
— Canaux secondaires

++++ Désordre sur le revêtement
 Périmètre de l'ASCO

Revêtement du canal

— Béton
— Enrochement
— Siphon
— Terre
— Busé

Accessibilité du canal

Accessible
 Non accessible

0 62,5 125 250 m
Echelle : 1 / 5000

Date : Avril 2015
Fond : Orthophotographie 2009
Source : ASCO, BRLi

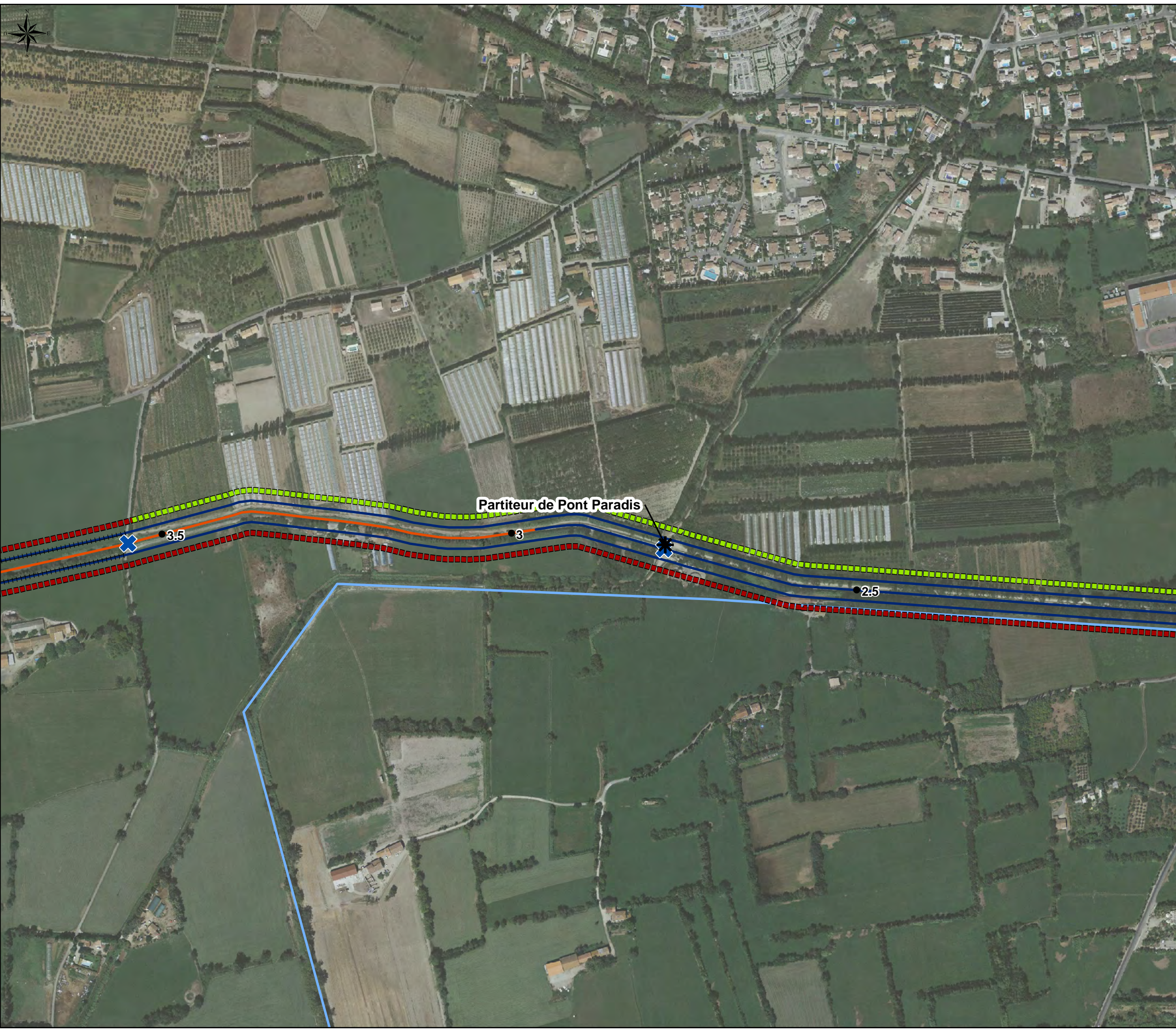


Schéma Directeur du canal de Craponne
branche d'Arles pour une optimisation et
sécurisation de la gestion de l'eau

Atlas cartographique

Planche n° 26 / 28



LEGENDE

Ouvrages	Pont
Rampe d'accès	Point Kilométrique

Prises

Rive droite	Rive gauche
-------------	-------------

Prises non répertoriées

Rive droite	Rive gauche
-------------	-------------

ASA adhérentes à l'ASCO des arrosants de la Crau

ASA non adhérentes à l'ASCO des arrosants de la Crau

Canaux secondaires

Désordre sur le revêtement

Périmètre de l'ASCO

Revêtement du canal

Béton
Enrochement
Siphon
Terre
Busé

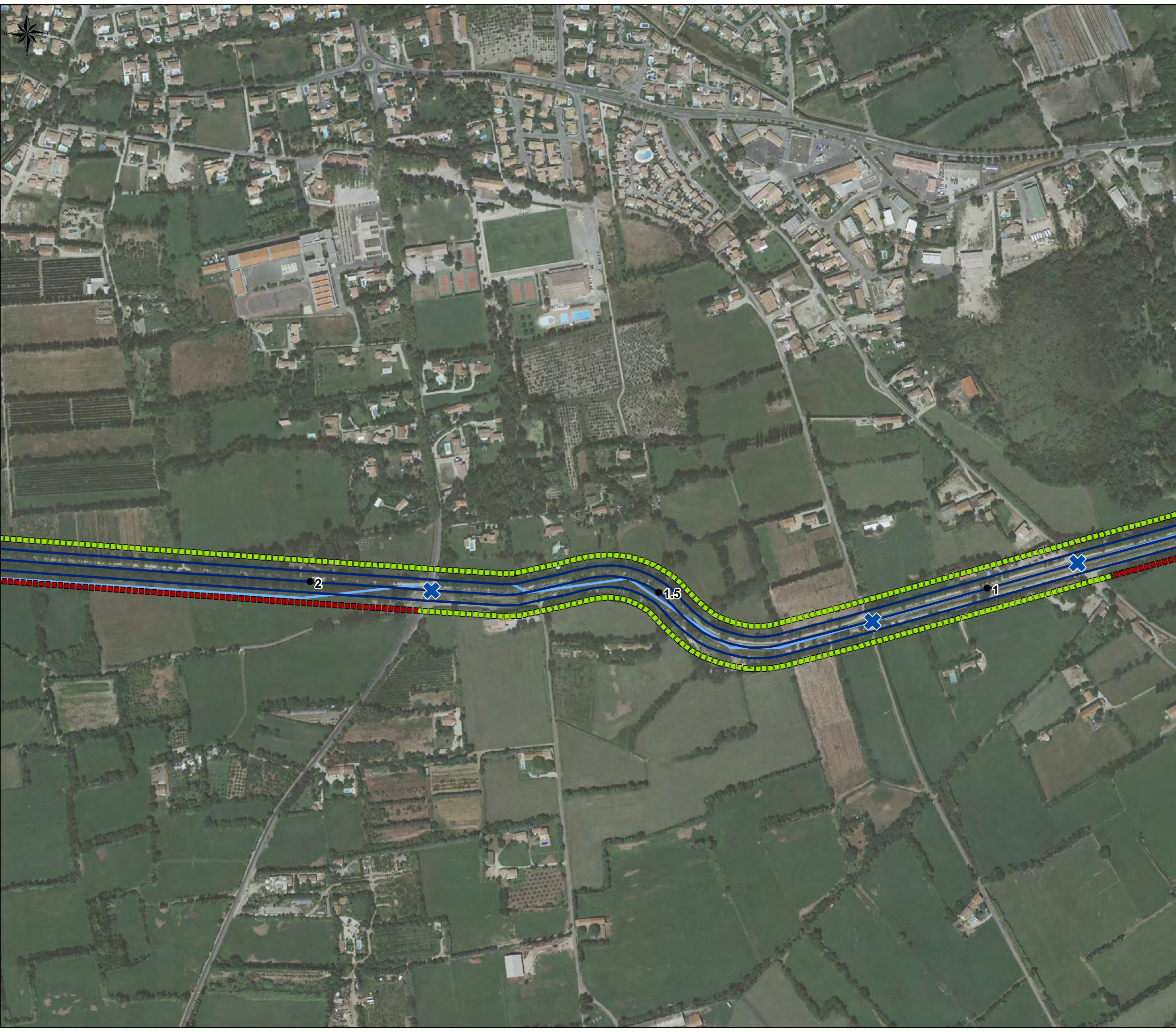
Accessibilité du canal

Accessible
Non accessible

0 62,5 125 250 m

Echelle : 1 / 5000

Date : Avril 2015
Fond : Orthophotographie 2009
Source : ASCO, BRLi



*Schéma Directeur du canal de Craponne
branche d'Arles pour une optimisation et
sécurisation de la gestion de l'eau*

Atlas cartographique

Planche n° 27 / 28



LEGENDE

Ouvrages	Pont
Rampe d'accès	Point Kilométrique

Prises

Rive droite	Rive gauche
-------------	-------------

Prises non répertoriées

Rive droite	Rive gauche
-------------	-------------

ASA adhérentes à l'ASCO des arrosants de la Crau

ASA non adhérentes à l'ASCO des arrosants de la Crau

Canaux secondaires

Désordre sur le revêtement

Périmètre de l'ASCO

Revêtement du canal

Béton

Enrochement

Siphon

Terre

Busé

Accessibilité du canal

Accessible

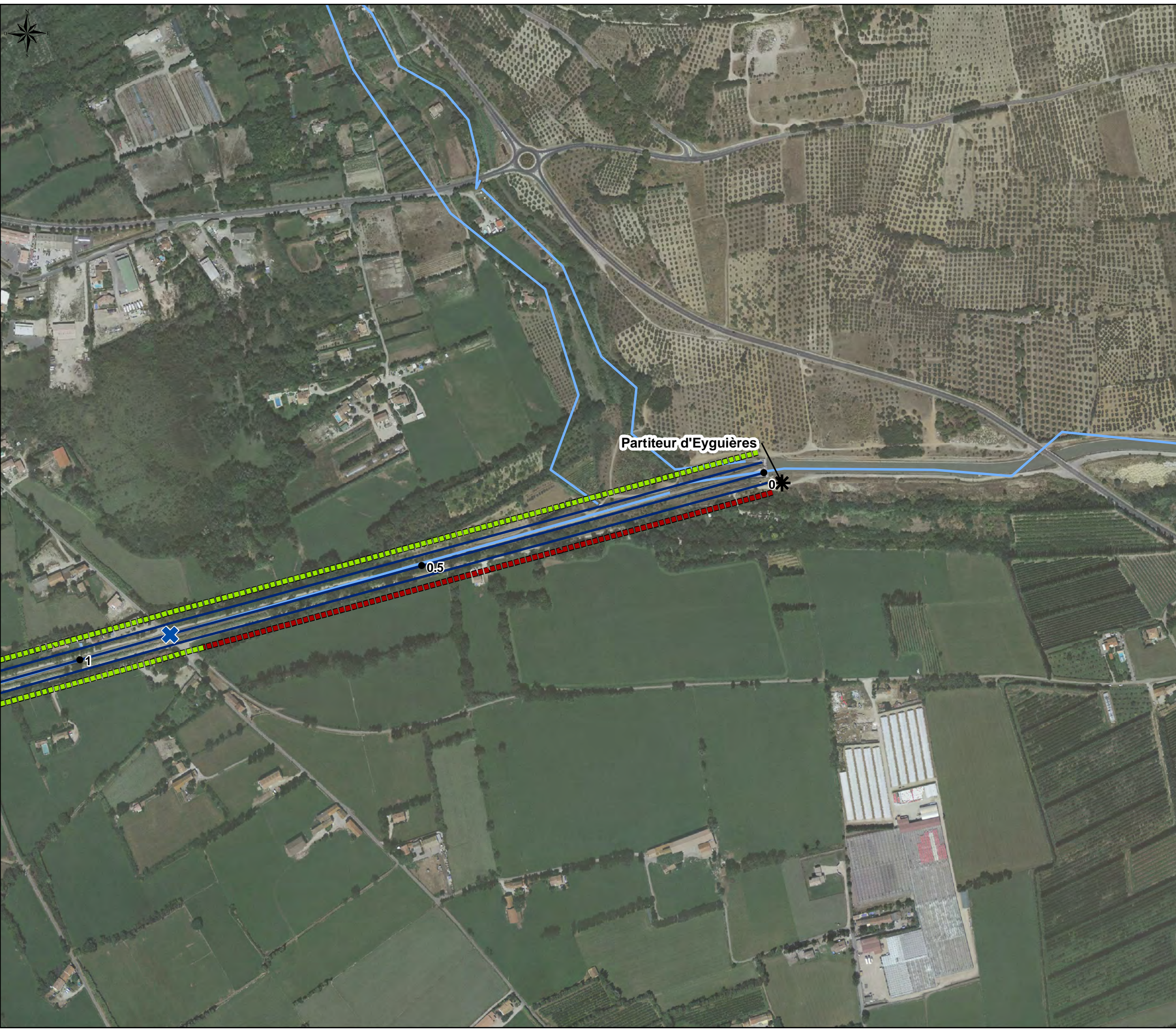
Non accessible

0 62,5 125 250 m

Echelle : 1 / 5000

Date : Avril 2015
Fond : Orthophotographie 2009
Source : ASCO, BRLi

Atlas_canal.mxd



**Schéma Directeur du canal de Craponne
branche d'Arles pour une optimisation et
sécurisation de la gestion de l'eau**

Atlas cartographique
Planche n° 28 / 28

REGIONAL

LEGENDE

Ouvrages	Pont
Rampe d'accès	Point Kilométrique

Prises

Rive droite	Rive gauche
-------------	-------------

Prises non répertoriées

Rive droite	Rive gauche
-------------	-------------

ASA adhérentes à l'ASCO des arrosants de la Crau
ASA non adhérentes à l'ASCO des arrosants de la Crau
Canaux secondaires

++++ Désordre sur le revêtement
Périmètre de l'ASCO

Revêtement du canal

Béton
Enrochement
Siphon
Terre
Busé

Accessibilité du canal

Accessible
Non accessible

0 62,5 125 250 m
Echelle : 1 / 5000

Date : Avril 2015
Fond : Orthophotographie 2009
Source : ASCO, BRLi

Atlas_canal.mxd