

SYNDICAT MIXTE D'ETUDES ET D'AMENAGEMENT DE LA GARONNE

Canal de Garonne :

APPROCHE DE L'UTILISATION DE L'EAU PROVENANT DU
CANAL EN MIDI-PYRENEES ET AQUITAINE ET SUR LES
QUATRE DEPARTEMENTS RIVERAINS

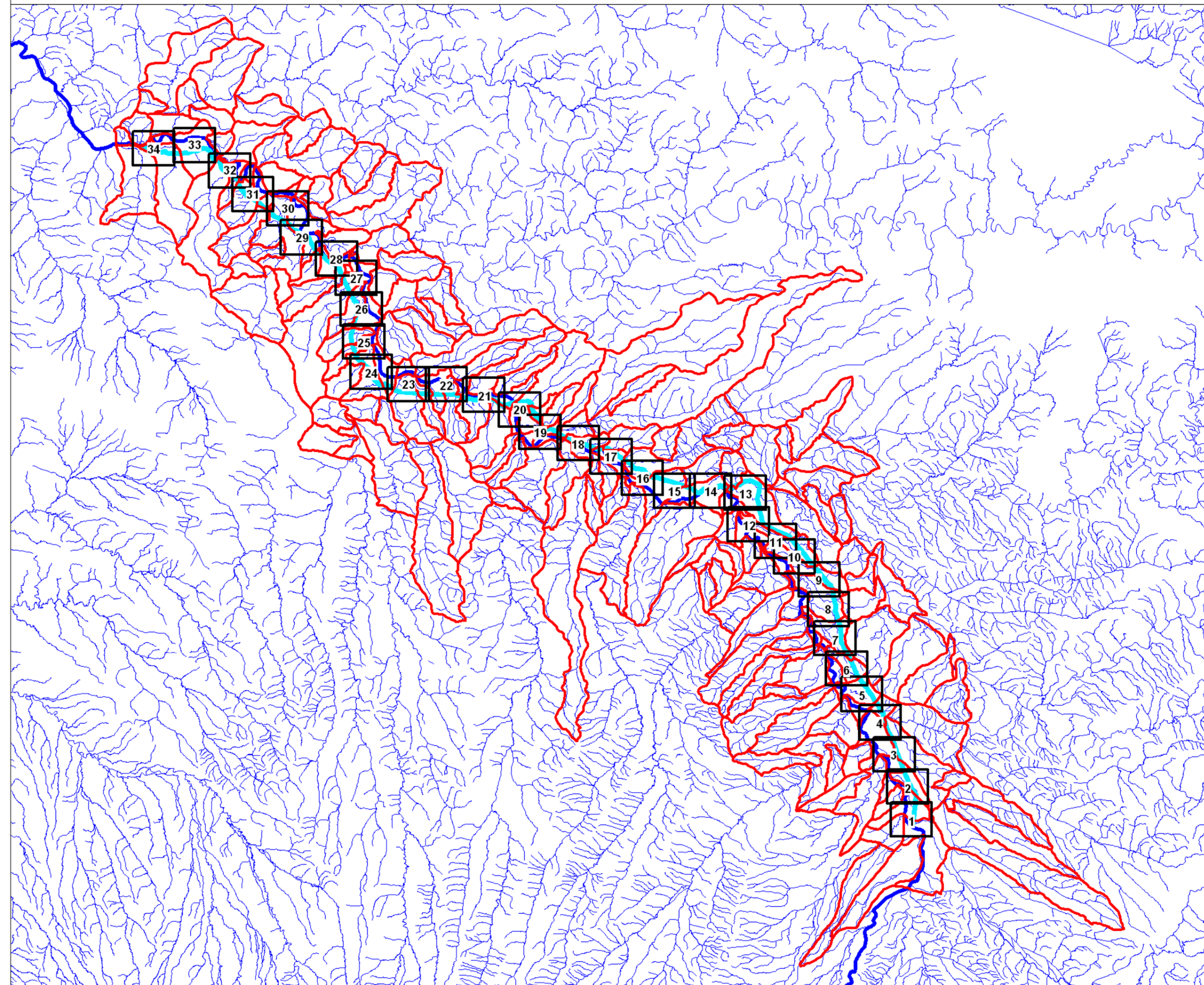
Les prélèvements d'eau sur le canal de Garonne :

Atlas cartographique

Prélèvements d'eau sur le canal de Garonne



Carte globale



-  Canal de Garonne
-  Cours d'eau
-  La Garonne
-  Bassin versant
-  Délimitation des cartes des prélèvements sur le canal



Sources : BD Carthage

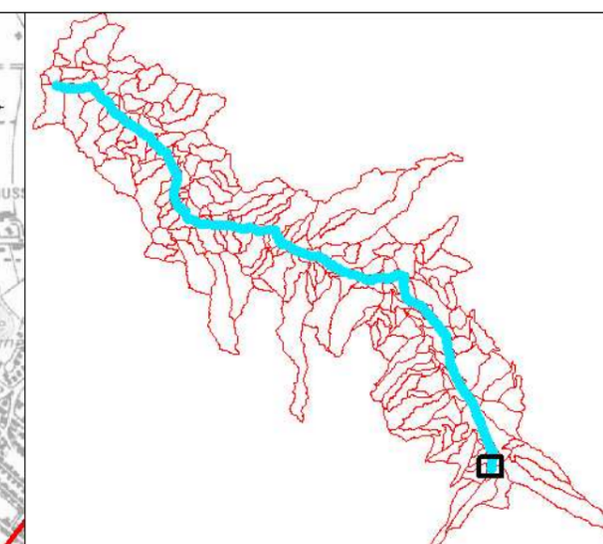
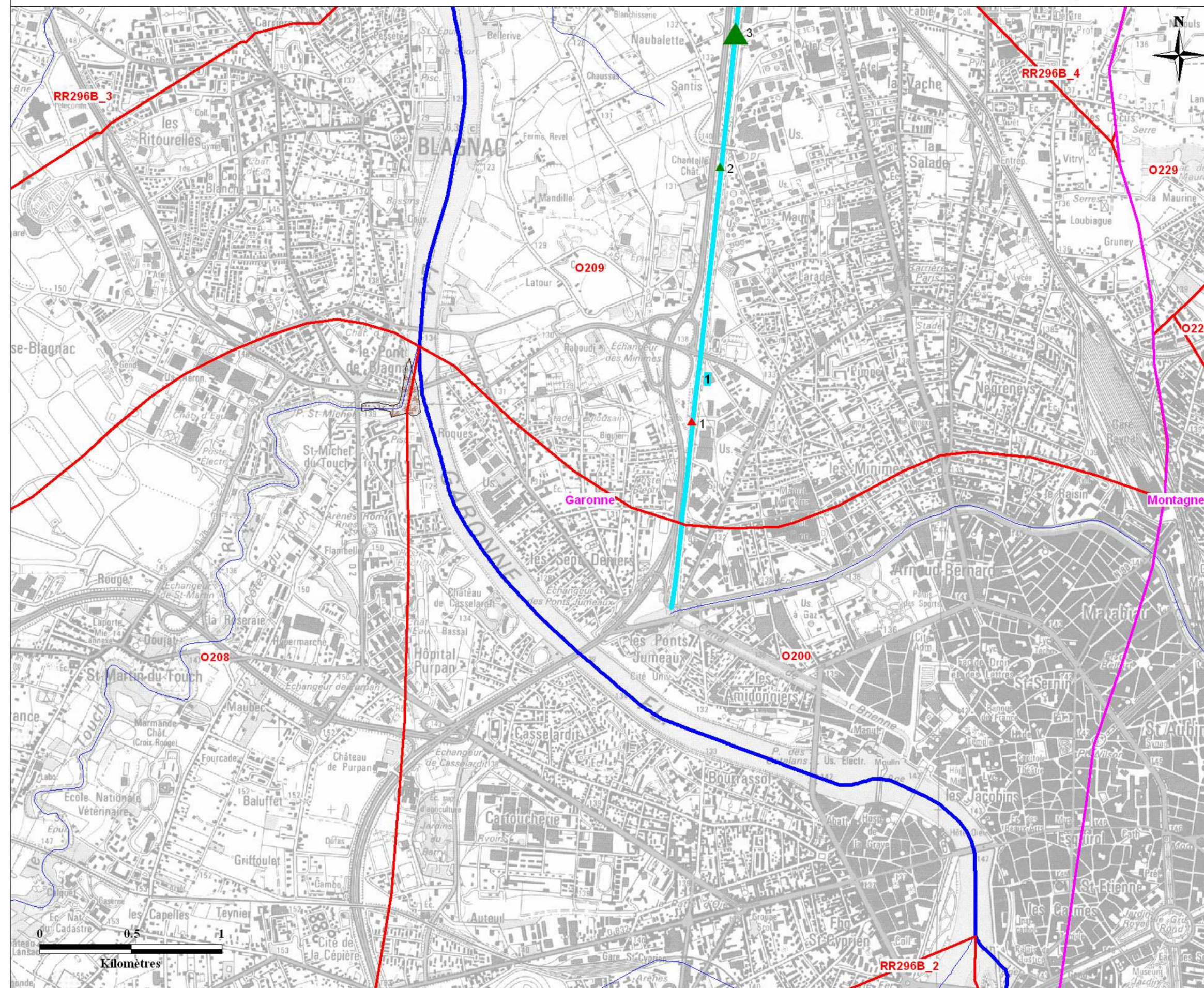


Date : 15/06/2010

Prélèvements d'eau sur le canal de Garonne



Carte 1



- Réseau hydrographique
 - Ecluses
 - Canal de Garonne
 - Biefs subissant des pertes par infiltration
 - Bassins versants issus du découpage des zones hydrographiques de la BD Carthage par les TPME
 - Unités PGE
- | | |
|---------------------|-------------------|
| Prélèvements | Epanchoirs |
| Rive droite | Rive droite |
| Rive gauche | Rive gauche |
| Rive inconnue | |
- Volume prélevable (en m³/an)**
- > 1 500 000
 - 500 000 - 1 500 000
 - 0 - 500 000
- Zones humides SMEAG (ordre de priorité)**
- 1
 - 2
 - 3
- Zones humides potentielles**
- d'après photo aérienne, scan 25 et MNT 50m
- Lien entre les zones humides et le canal**
- zones humides non connectées au canal
 - zones humides connectées au canal

Sources : Asconit, Hydratec, BD Carthage, Scan 25, DREAL Midi-Pyrénées, DIREN Aquitaine

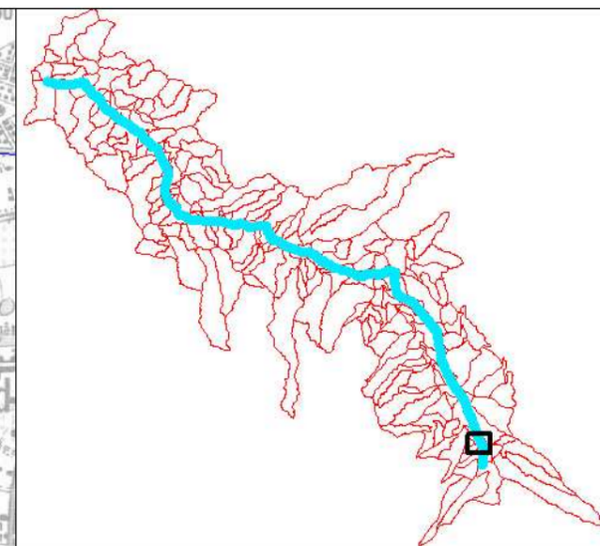
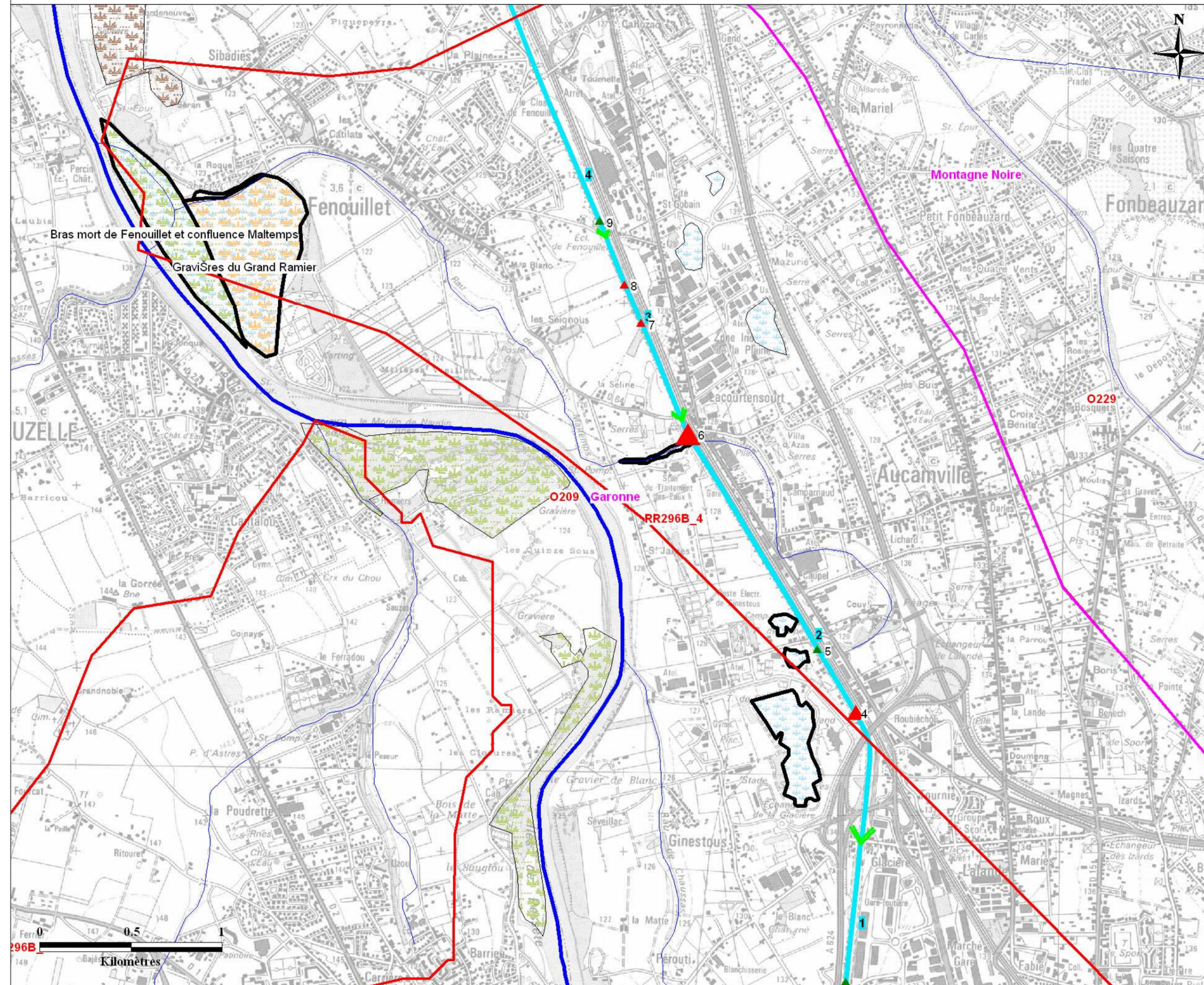


Date : 15/06/2010

Prélèvements d'eau sur le canal de Garonne



Carte 2



- Réseau hydrographique
 - Ecluses
 - Canal de Garonne
 - Biefs subissant des pertes par infiltration
 - Bassins versants issus du découpage des zones hydrographiques de la BD Carthage par les TPME
 - Unités PGE
- | | |
|---------------------|-------------------|
| Prélèvements | Epanchoirs |
| Rive droite | Rive droite |
| Rive gauche | Rive gauche |
| Rive inconnue | |
- Volume prélevable (en m³/an)**
- > 1 500 000
 - 500 000 - 1 500 000
 - 0 - 500 000
- Zones humides SMEAG (ordre de priorité)**
- 1
 - 2
 - 3
- Zones humides potentielles**
- d'après photo aérienne, scan 25 et MNT 50m
- Lien entre les zones humides et le canal**
- zones humides non connectées au canal
 - zones humides connectées au canal

Sources : Asconit, Hydratec, BD Carthage, Scan 25, DREAL Midi-Pyrénées, DIREN Aquitaine



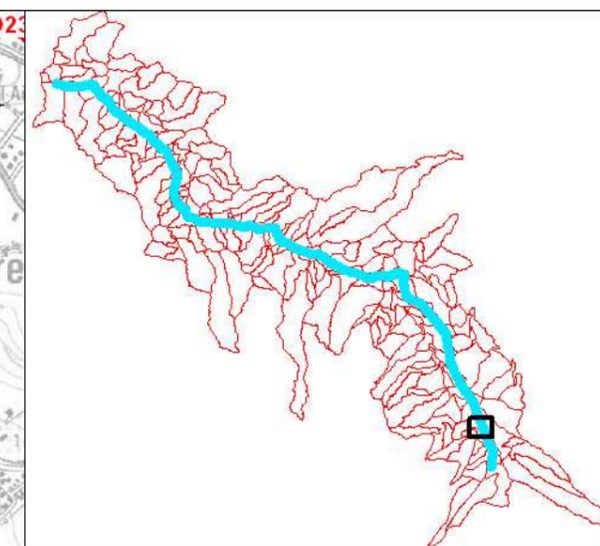
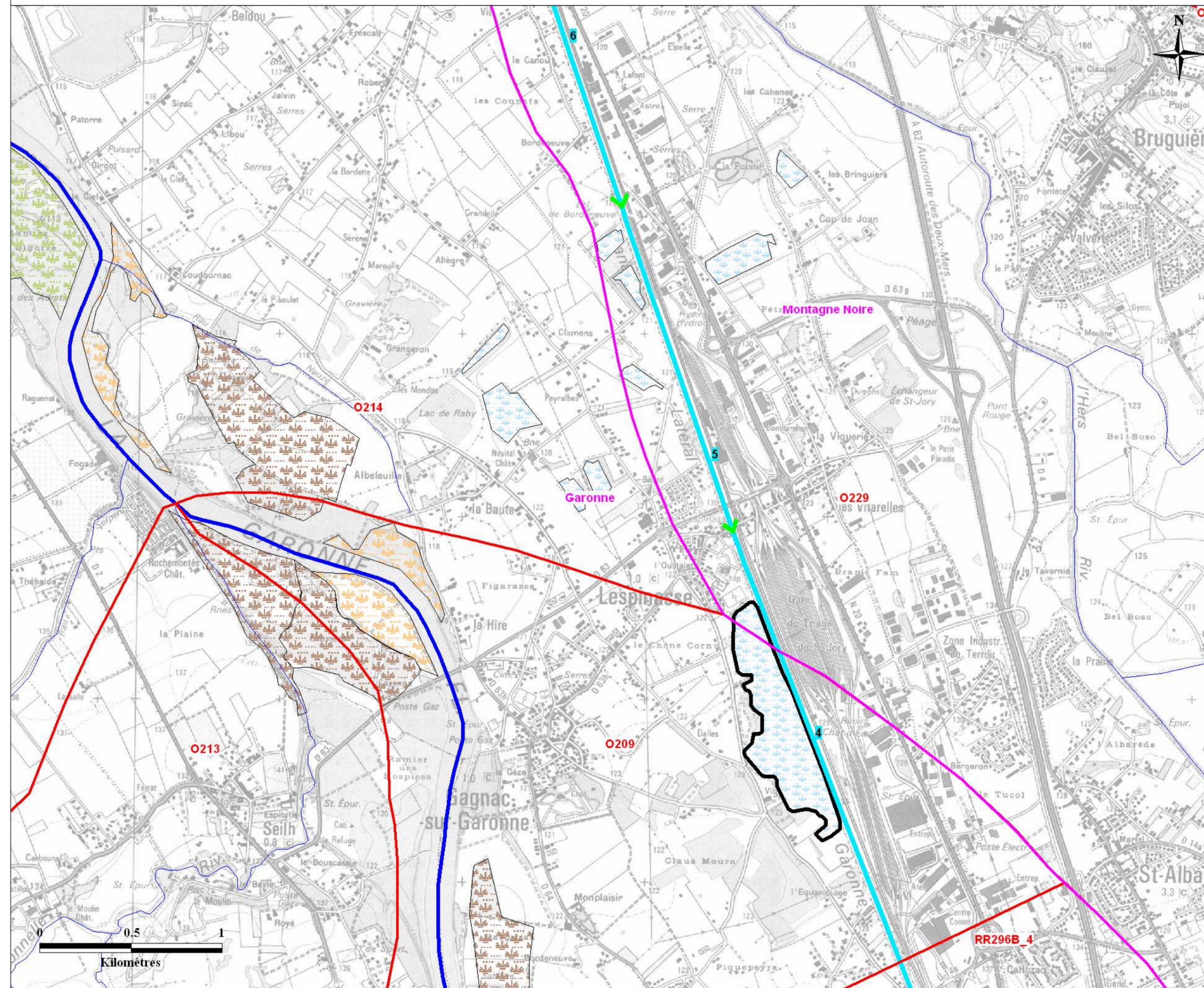
Date : 15/06/2010



Prélèvements d'eau sur le canal de Garonne



Carte 3

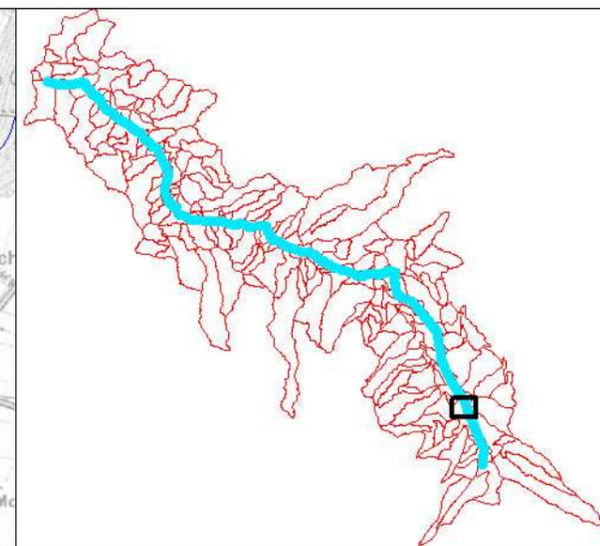
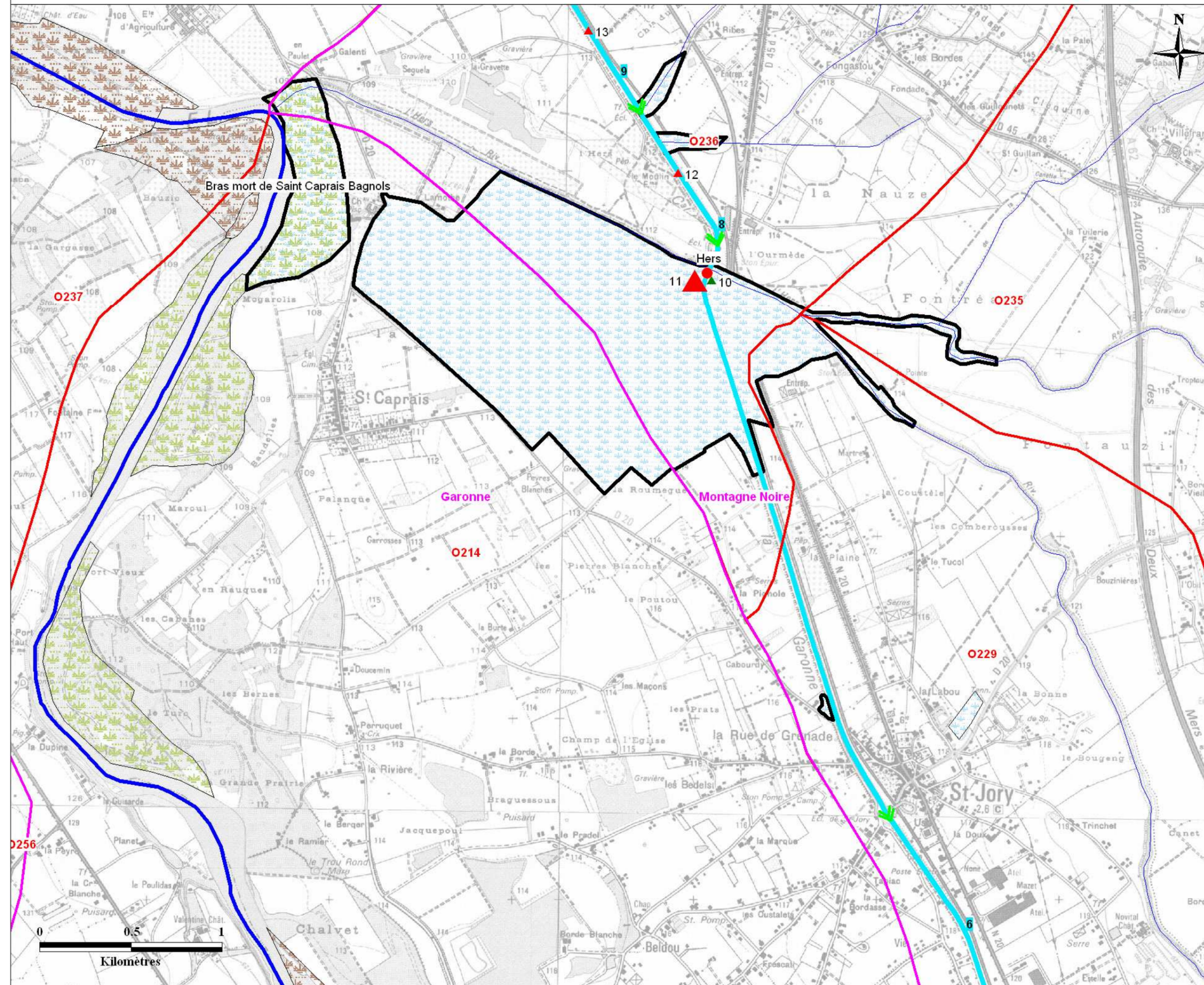


- Réseau hydrographique
 - Ecluses
 - Canal de Garonne
 - Biefs subissant des pertes par infiltration
 - Bassins versants issus du découpage des zones hydrographiques de la BD Carthage par les TPME
 - Unités PGE
- | | |
|---------------------|-------------------|
| Prélèvements | Epanchoirs |
| Rive droite | Rive droite |
| Rive gauche | Rive gauche |
| Rive inconnue | |
- Volume prélevable (en m³/an)**
- > 1 500 000
 - 500 000 - 1 500 000
 - 0 - 500 000
- Zones humides SMEAG (ordre de priorité)**
- 1
 - 2
 - 3
- Zones humides potentielles**
- d'après photo aérienne, scan 25 et MNT 50m
- Lien entre les zones humides et le canal**
- zones humides non connectées au canal
 - zones humides connectées au canal
- Sources : Asconit, Hydratec, BD Carthage, Scan 25, DREAL Midi-Pyrénées, DIREN Aquitaine

Prélèvements d'eau sur le canal de Garonne



Carte 4

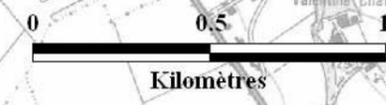


- Réseau hydrographique
 - Ecluses
 - Canal de Garonne
 - Biefs subissant des pertes par infiltration
 - Bassins versants issus du découpage des zones hydrographiques de la BD Carthage par les TPME
 - Unités PGE
- | | |
|---------------------|-------------------|
| Prélèvements | Epanchoirs |
| Rive droite | Rive droite |
| Rive gauche | Rive gauche |
| Rive inconnue | |
- Volume prélevable (en m³/an)**
- > 1 500 000
 - 500 000 - 1 500 000
 - 0 - 500 000
- Zones humides SMEAG (ordre de priorité)**
- 1
 - 2
 - 3
- Zones humides potentielles**
- d'après photo aérienne, scan 25 et MNT 50m
- Lien entre les zones humides et le canal**
- zones humides non connectées au canal
 - zones humides connectées au canal

Sources : Asconit, Hydratec, BD Carthage, Scan 25, DREAL Midi-Pyrénées, DIREN Aquitaine



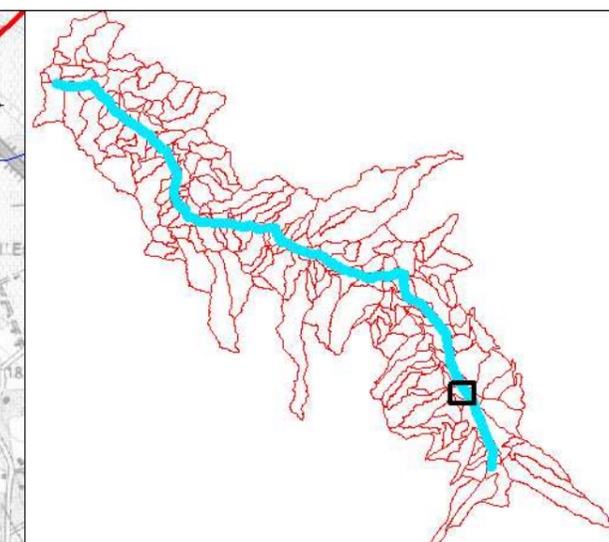
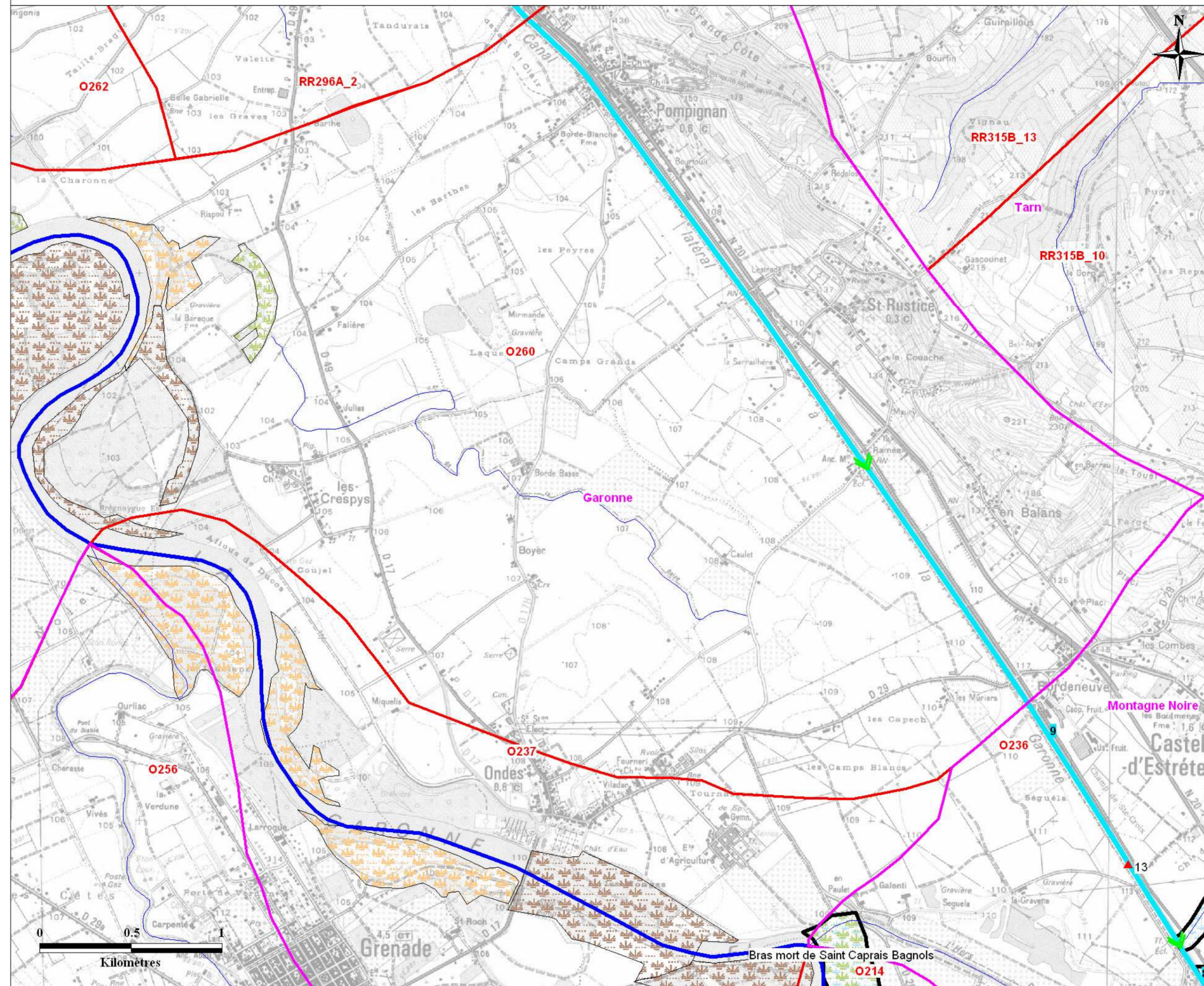
Date : 15/06/2010



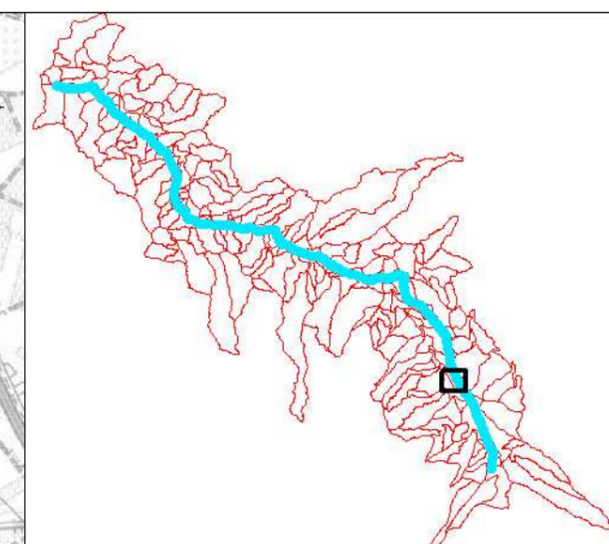
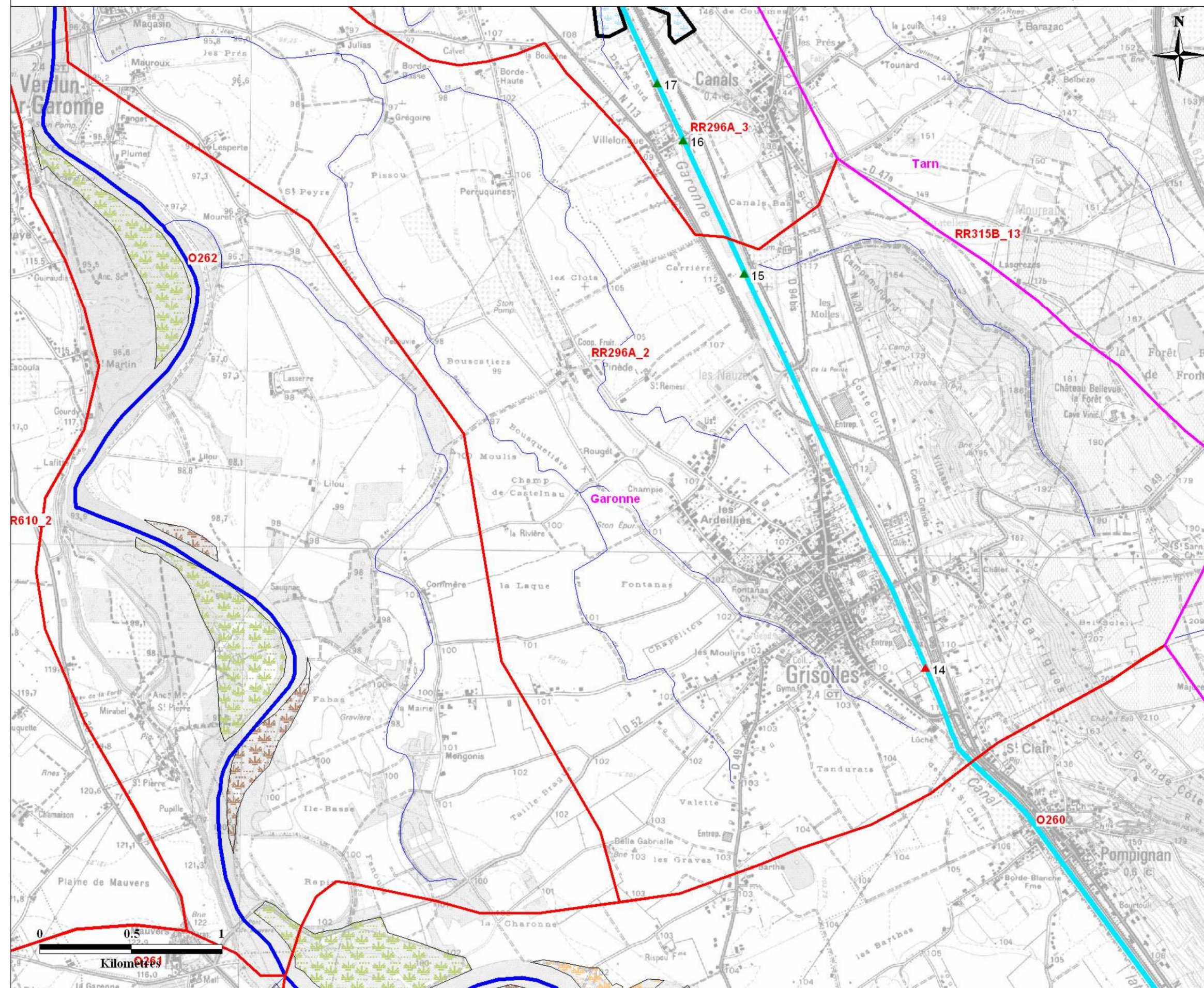
Prélèvements d'eau sur le canal de Garonne



Carte 5



- Réseau hydrographique
 - Ecluses
 - Canal de Garonne
 - Biefs subissant des pertes par infiltration
 - Bassins versants issus du découpage des zones hydrographiques de la BD Carthage par les TPME
 - Unités PGE
- | | |
|---------------------|-------------------|
| Prélèvements | Epanchoirs |
| Rive droite | Rive droite |
| Rive gauche | Rive gauche |
| Rive inconnue | |
- Volume prélevable (en m³/an)**
- > 1 500 000
 - 500 000 - 1 500 000
 - 0 - 500 000
- Zones humides SMEAG (ordre de priorité)**
- 1
 - 2
 - 3
- Zones humides potentielles**
- d'après photo aérienne, scan 25 et MNT 50m
- Lien entre les zones humides et le canal**
- zones humides non connectées au canal
 - zones humides connectées au canal
- Sources : Asconit, Hydratec, BD Carthage, Scan 25, DREAL Midi-Pyrénées, DIREN Aquitaine

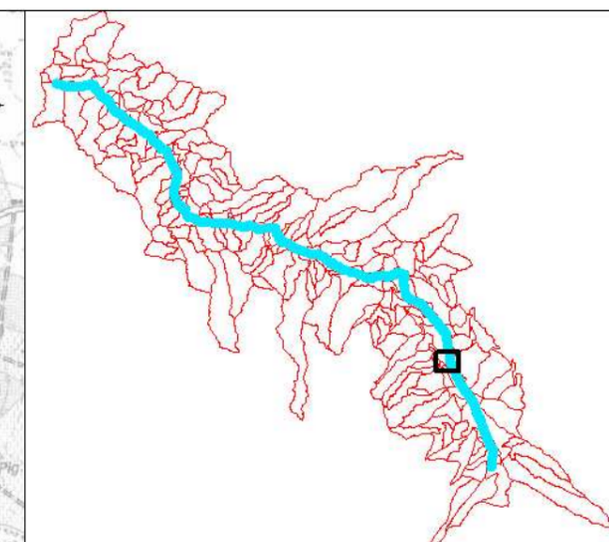
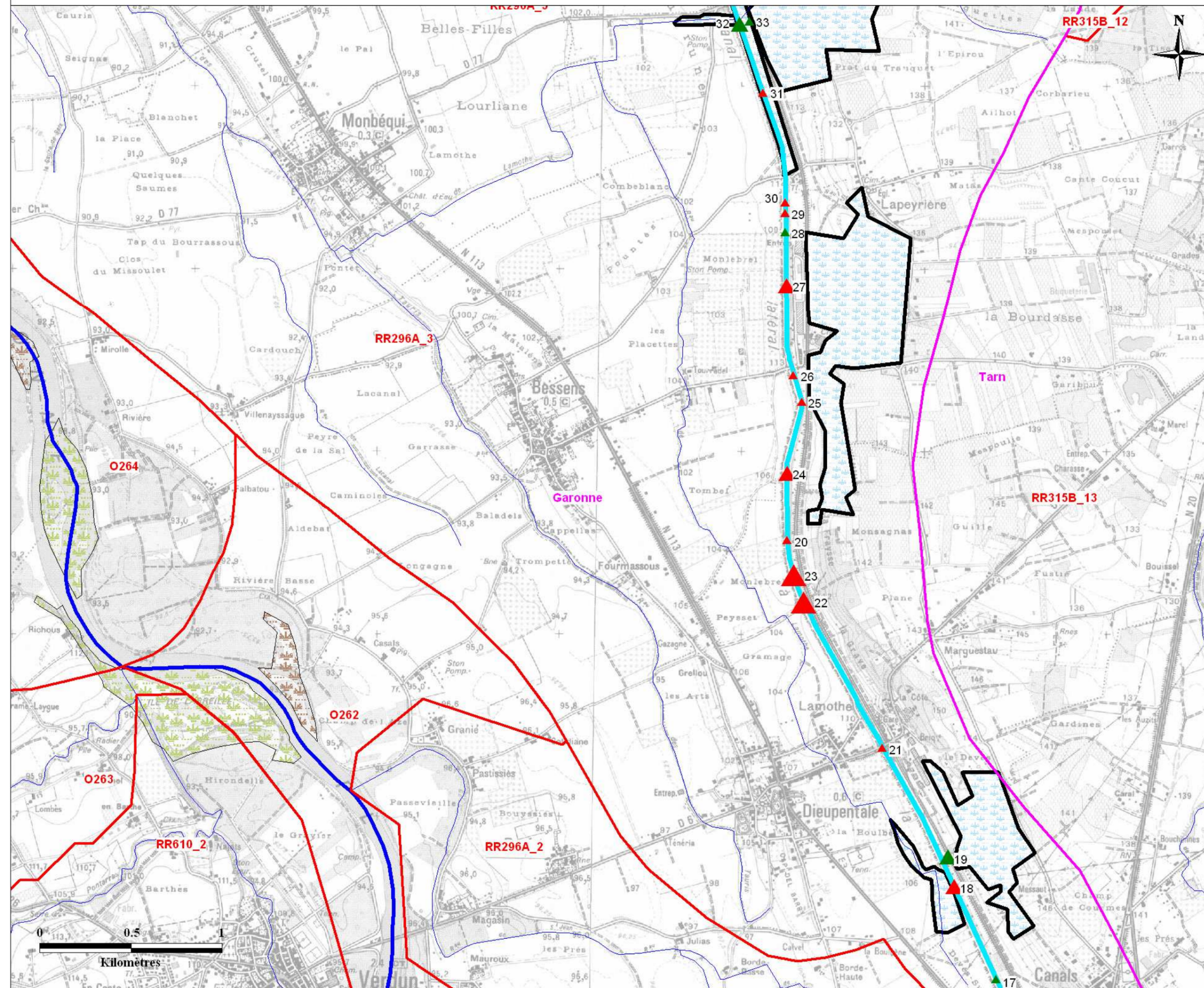


-  Réseau hydrographique
 -  Ecluses
 -  Canal de Garonne
 -  Biefs subissant des pertes par infiltration
 -  Bassins versants issus du découpage des zones hydrographiques de la BD Carthage par les TPME
 -  Unités PGE
- | | |
|---|---|
| Prélèvements | Epanchoirs |
|  Rive droite |  Rive droite |
|  Rive gauche |  Rive gauche |
|  Rive inconnue | |
- Volume prélevable (en m³/an)**
-  > 1 500 000
 -  500 000 - 1 500 000
 -  0 - 500 000
- Zones humides SMEAG (ordre de priorité)**
-  1
 -  2
 -  3
- Zones humides potentielles**
-  d'après photo aérienne, scan 25 et MNT 50m
- Lien entre les zones humides et le canal**
-  zones humides non connectées au canal
 -  zones humides connectées au canal
- Sources : Asconit, Hydratec, BD Carthage, Scan 25, DREAL Midi-Pyrénées, DIREN Aquitaine

Prélèvements d'eau sur le canal de Garonne



Carte 7



— Réseau hydrographique
— Ecluses
— Canal de Garonne
— Biefs subissant des pertes par infiltration
 Bassins versants issus du découpage des zones hydrographiques de la BD Carthage par les TPME
 Unités PGE

Prélèvements	Epanchoirs
▲ Rive droite	● Rive droite
▲ Rive gauche	● Rive gauche
▲ Rive inconnue	

Volume prélevable (en m³/an)
 > 1 500 000
 500 000 - 1 500 000
 0 - 500 000

Zones humides SMEAG (ordre de priorité)
 1 2 3

Zones humides potentielles
 d'après photo aérienne, scan 25 et MNT 50m

Lien entre les zones humides et le canal
 zones humides non connectées au canal
 zones humides connectées au canal

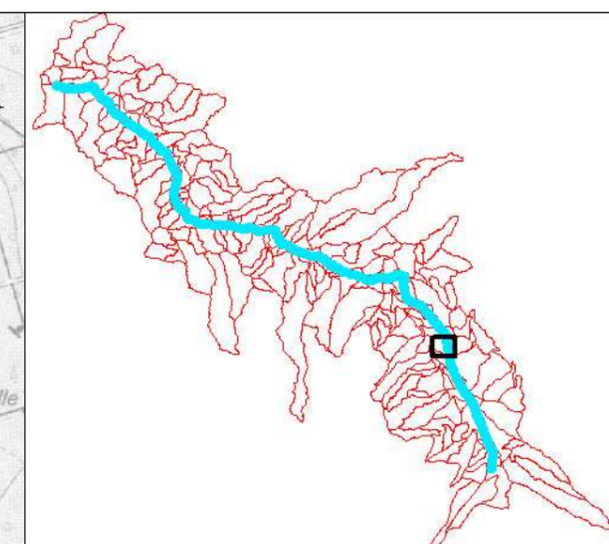
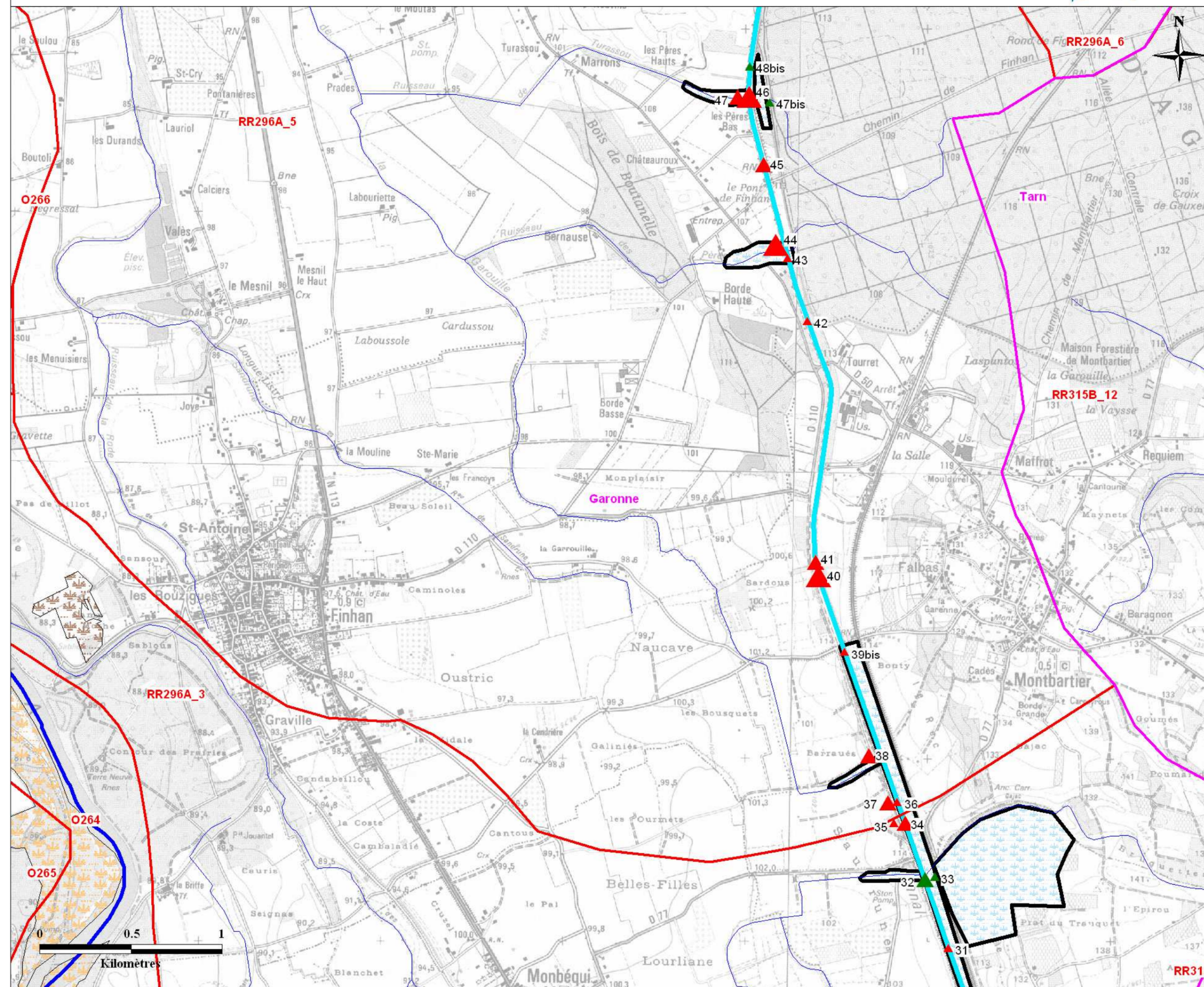
Sources : Asconit, Hydratec, BD Carthage, Scan 25, DREAL Midi-Pyrénées, DIREN Aquitaine



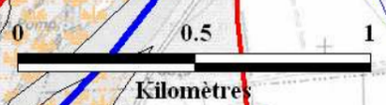
Prélèvements d'eau sur le canal de Garonne



Carte 8



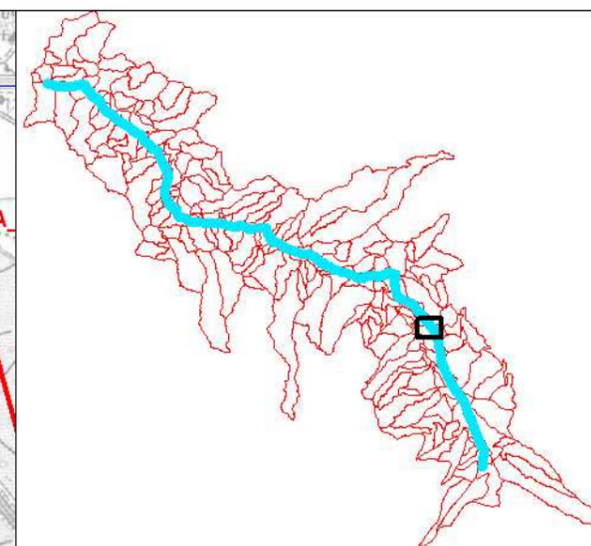
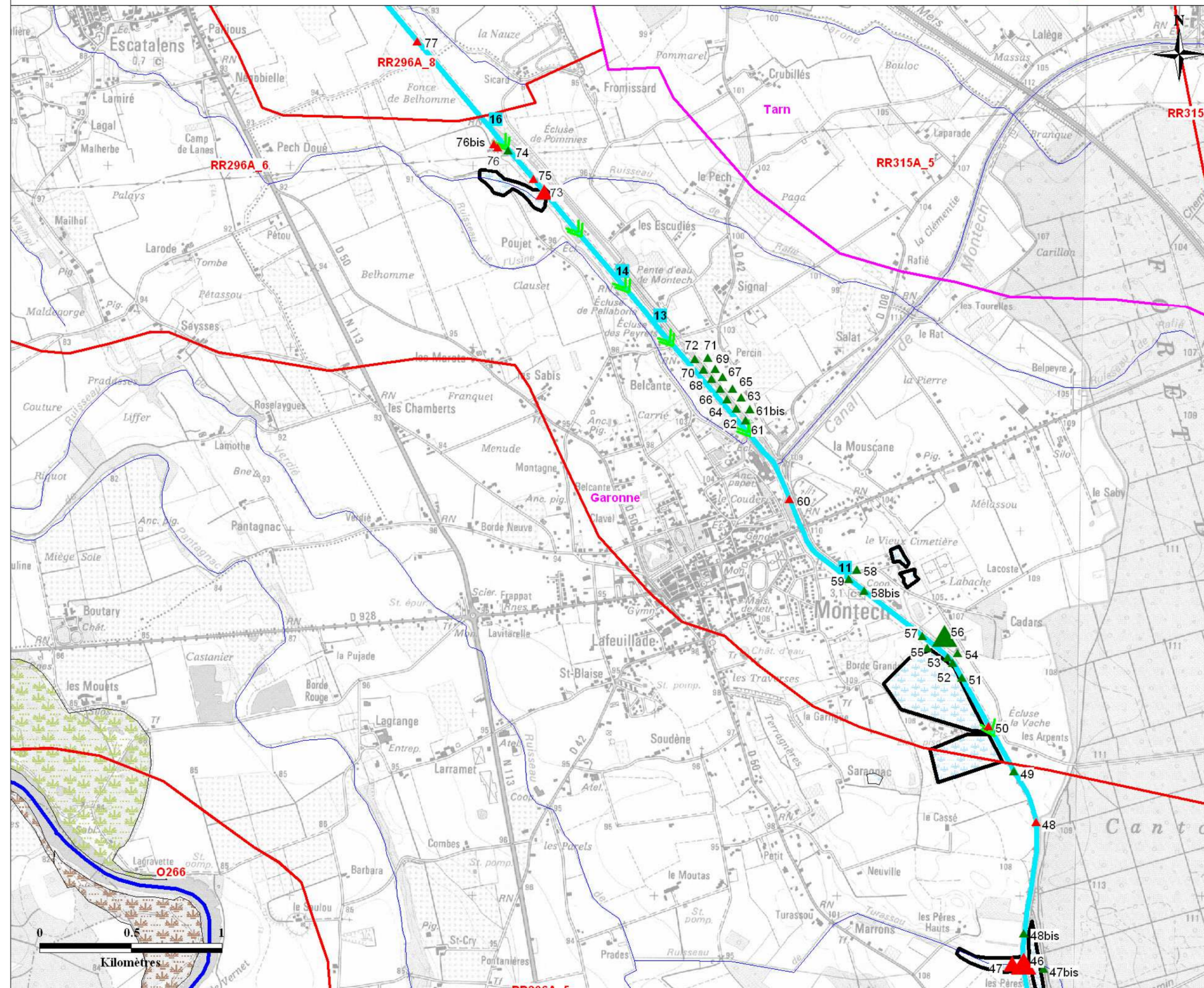
- Réseau hydrographique
 - Ecluses
 - Canal de Garonne
 - Biefs subissant des pertes par infiltration
 - Bassins versants issus du découpage des zones hydrographiques de la BD Carthage par les TPME
 - Unités PGE
- | | |
|---------------------|-------------------|
| Prélèvements | Epanchoirs |
| Rive droite | Rive droite |
| Rive gauche | Rive gauche |
| Rive inconnue | |
- Volume prélevable (en m³/an)**
- > 1 500 000
 - 500 000 - 1 500 000
 - 0 - 500 000
- Zones humides SMEAG (ordre de priorité)**
- 1
 - 2
 - 3
- Zones humides potentielles**
- d'après photo aérienne, scan 25 et MNT 50m
- Lien entre les zones humides et le canal**
- zones humides non connectées au canal
 - zones humides connectées au canal
- Sources : Asconit, Hydratec, BD Carthage, Scan 25, DREAL Midi-Pyrénées, DIREN Aquitaine



Prélèvements d'eau sur le canal de Garonne



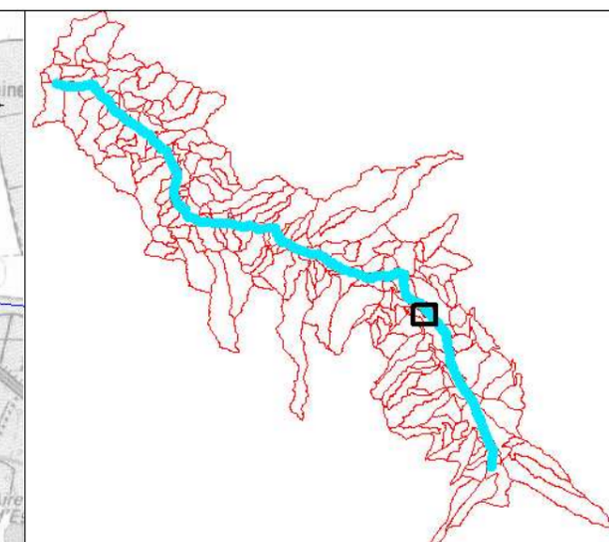
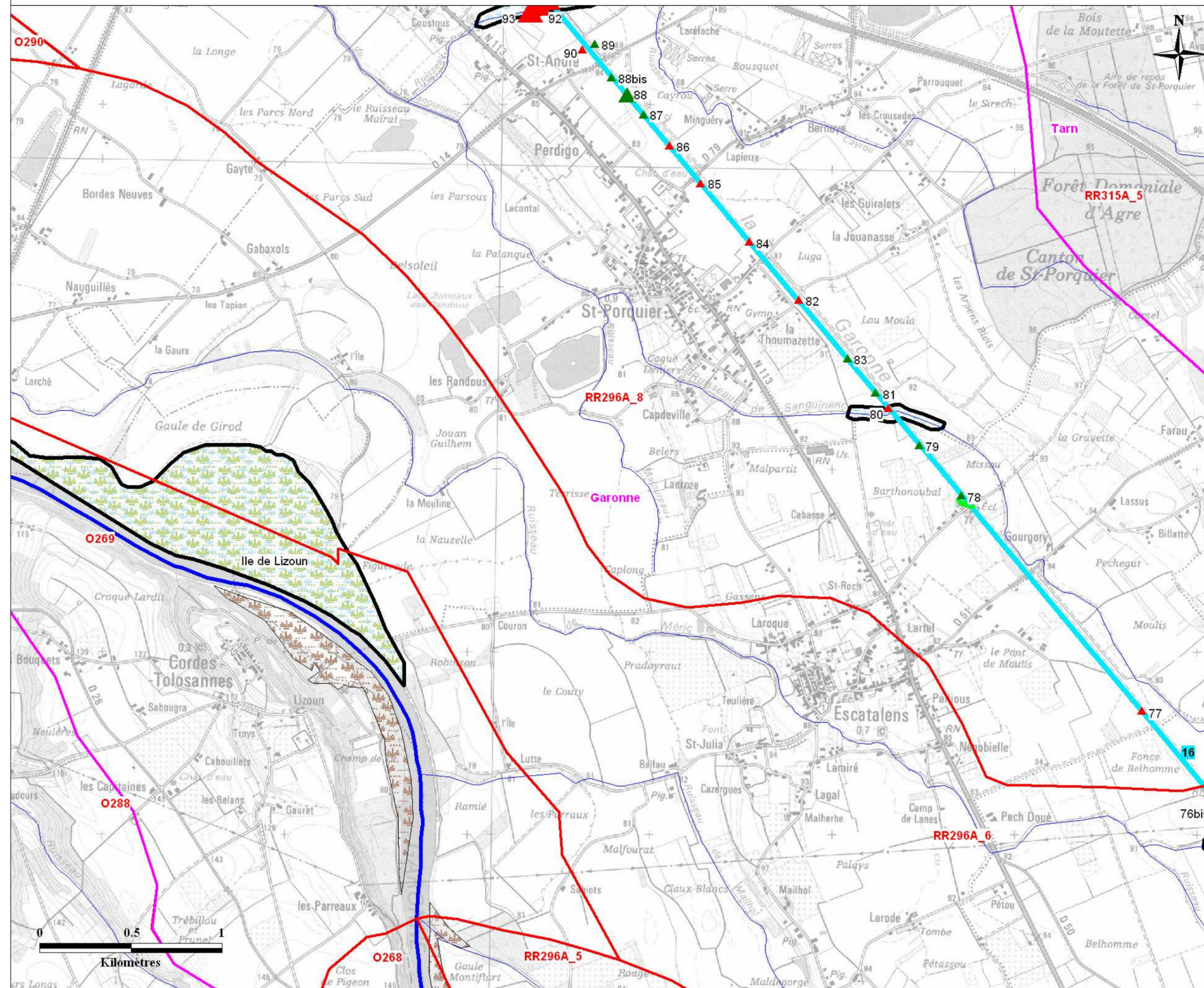
Carte 9



- Réseau hydrographique
 - Ecluses
 - Canal de Garonne
 - Biefs subissant des pertes par infiltration
 - Bassins versants issus du découpage des zones hydrographiques de la BD Carthage par les TPME
 - Unités PGE
- | | |
|---------------------|-------------------|
| Prélèvements | Epanchoirs |
| Rive droite | Rive droite |
| Rive gauche | Rive gauche |
| Rive inconnue | |
- Volume prélevable (en m³/an)**
- > 1 500 000
 - 500 000 - 1 500 000
 - 0 - 500 000
- Zones humides SMEAG (ordre de priorité)**
- 1
 - 2
 - 3
- Zones humides potentielles**
- d'après photo aérienne, scan 25 et MNT 50m
- Lien entre les zones humides et le canal**
- zones humides non connectées au canal
 - zones humides connectées au canal
- Sources : Asconit, Hydratec, BD Carthage, Scan 25, DREAL Midi-Pyrénées, DIREN Aquitaine



Prélèvements d'eau sur le canal de Garonne



Réseau hydrographique
 Ecluses
 Canal de Garonne
 Biefs subissant des pertes par infiltration
 Bassins versants issus du découpage des zones hydrographiques de la BD Carthage par les TPME
 Unités PGE

Prélèvements	Epanchoirs
▲ Rive droite	● Rive droite
▲ Rive gauche	● Rive gauche
▲ Rive inconnue	

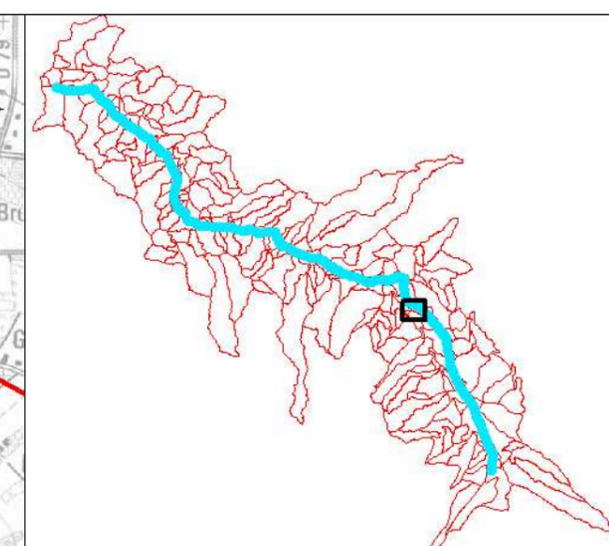
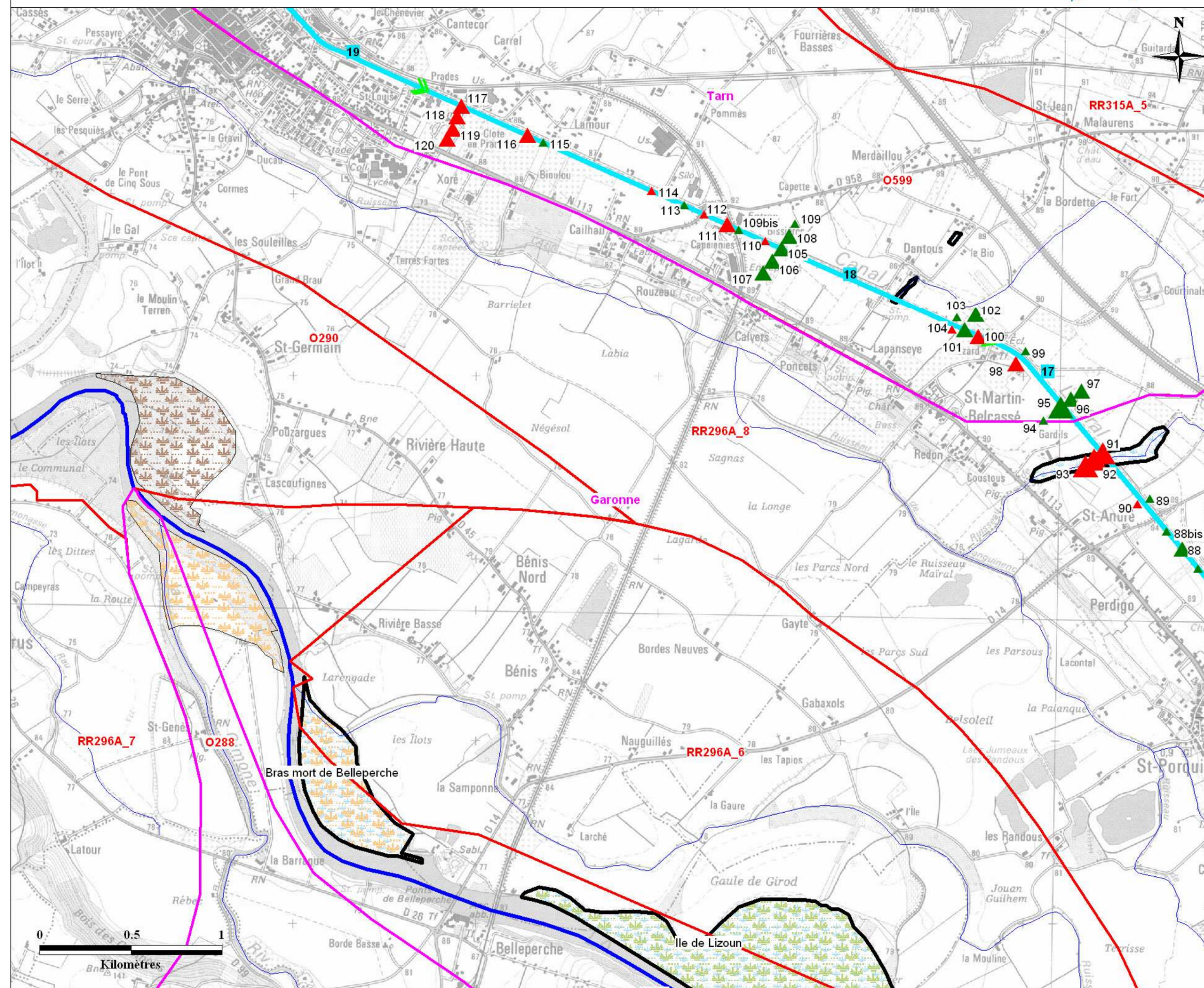
Volume prélevable (en m³/an)
 > 1 500 000
 500 000 - 1 500 000
 0 - 500 000

Zones humides SMEAG (ordre de priorité)
 1 2 3

Zones humides potentielles
 d'après photo aérienne, scan 25 et MNT 50m

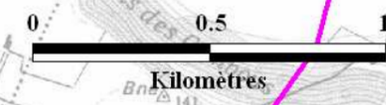
Lien entre les zones humides et le canal
 zones humides non connectées au canal
 zones humides connectées au canal

Sources : Asconit, Hydratec, BD Carthage, Scan 25, DREAL Midi-Pyrénées, DIREN Aquitaine



- Réseau hydrographique
 - Ecluses
 - Canal de Garonne
 - Biefs subissant des pertes par infiltration
 - Bassins versants issus du découpage des zones hydrographiques de la BD Carthage par les TPME
 - Unités PGE
- | | |
|---------------------|-------------------|
| Prélèvements | Epanchoirs |
| Rive droite | Rive droite |
| Rive gauche | Rive gauche |
| Rive inconnue | |
- Volume prélevable (en m³/an)**
- > 1 500 000
 - 500 000 - 1 500 000
 - 0 - 500 000
- Zones humides SMEAG (ordre de priorité)**
- 1
 - 2
 - 3
- Zones humides potentielles**
- d'après photo aérienne, scan 25 et MNT 50m
- Lien entre les zones humides et le canal**
- zones humides non connectées au canal
 - zones humides connectées au canal

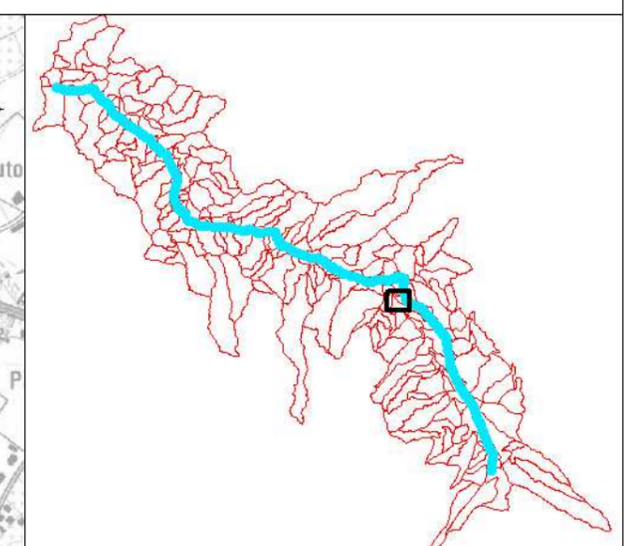
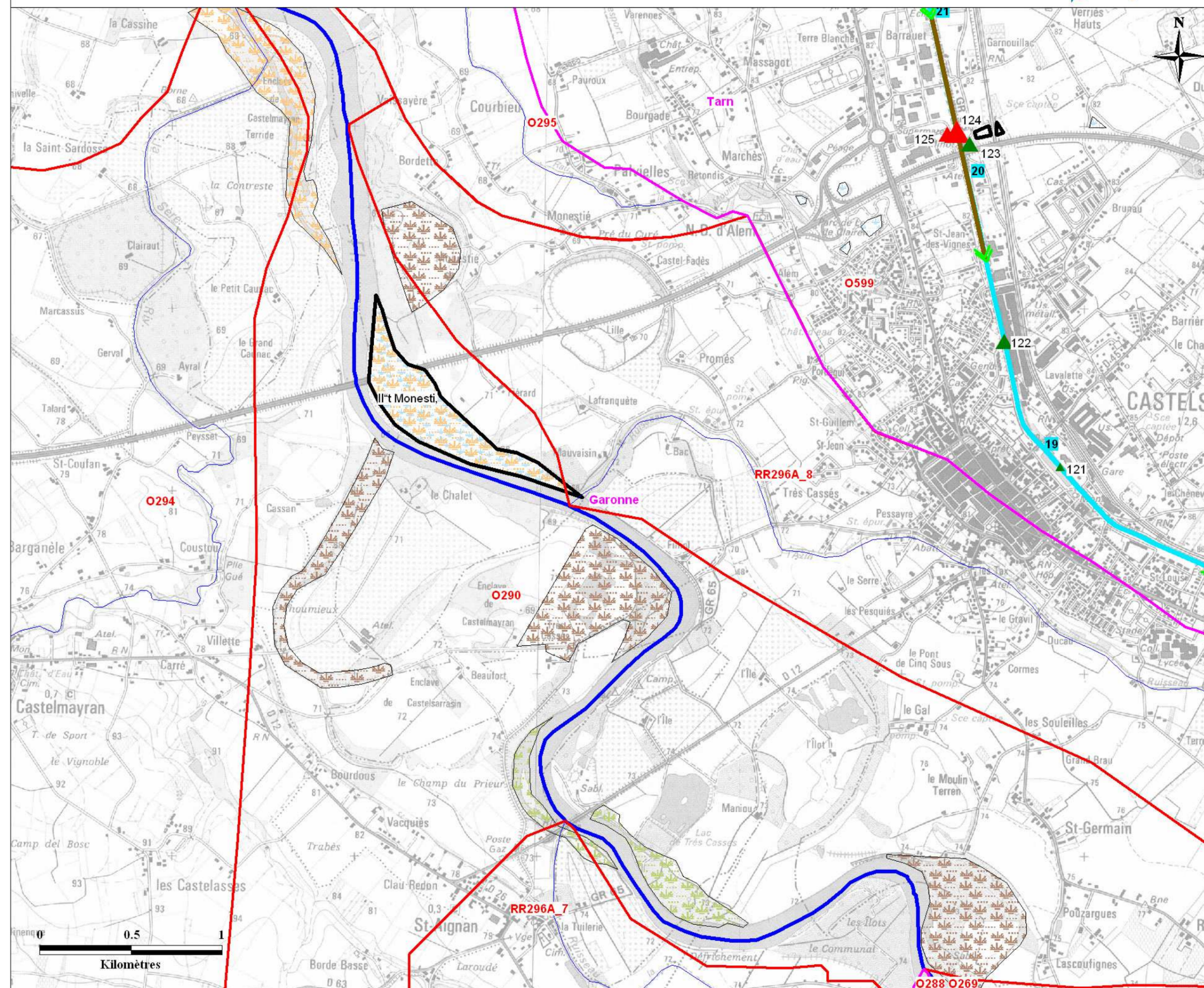
Sources : Asconit, Hydratec, BD Carthage, Scan 25, DREAL Midi-Pyrénées, DIREN Aquitaine



Prélèvements d'eau sur le canal de Garonne



Carte 12



Réseau hydrographique
 Ecluses
 Canal de Garonne
 Biefs subissant des pertes par infiltration
 Bassins versants issus du découpage des zones hydrographiques de la BD Carthage par les TPME
 Unités PGE

Prélèvements
 ▲ Rive droite
 ▲ Rive gauche
 ▲ Rive inconnue

Epanchoirs
 ● Rive droite
 ● Rive gauche

Volume prélevable (en m³/an)
 ■ > 1 500 000
 ■ 500 000 - 1 500 000
 ■ 0 - 500 000

Zones humides SMEAG (ordre de priorité)
 1 2 3

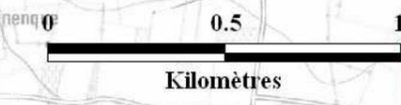
Zones humides potentielles
 d'après photo aérienne, scan 25 et MNT 50m

Lien entre les zones humides et le canal
 □ zones humides non connectées au canal
 ■ zones humides connectées au canal

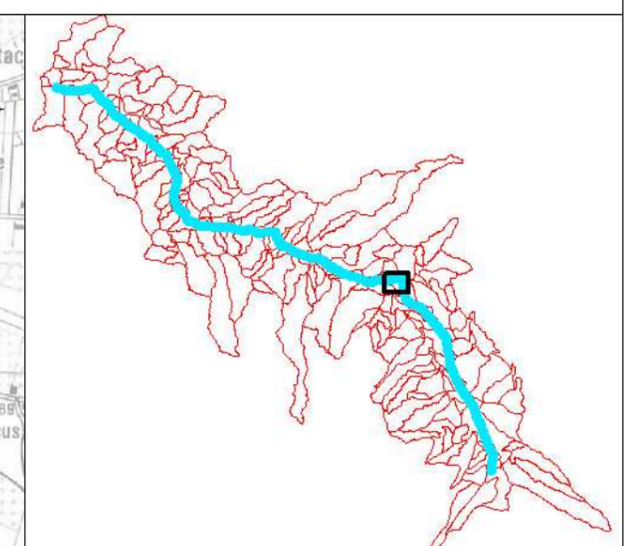
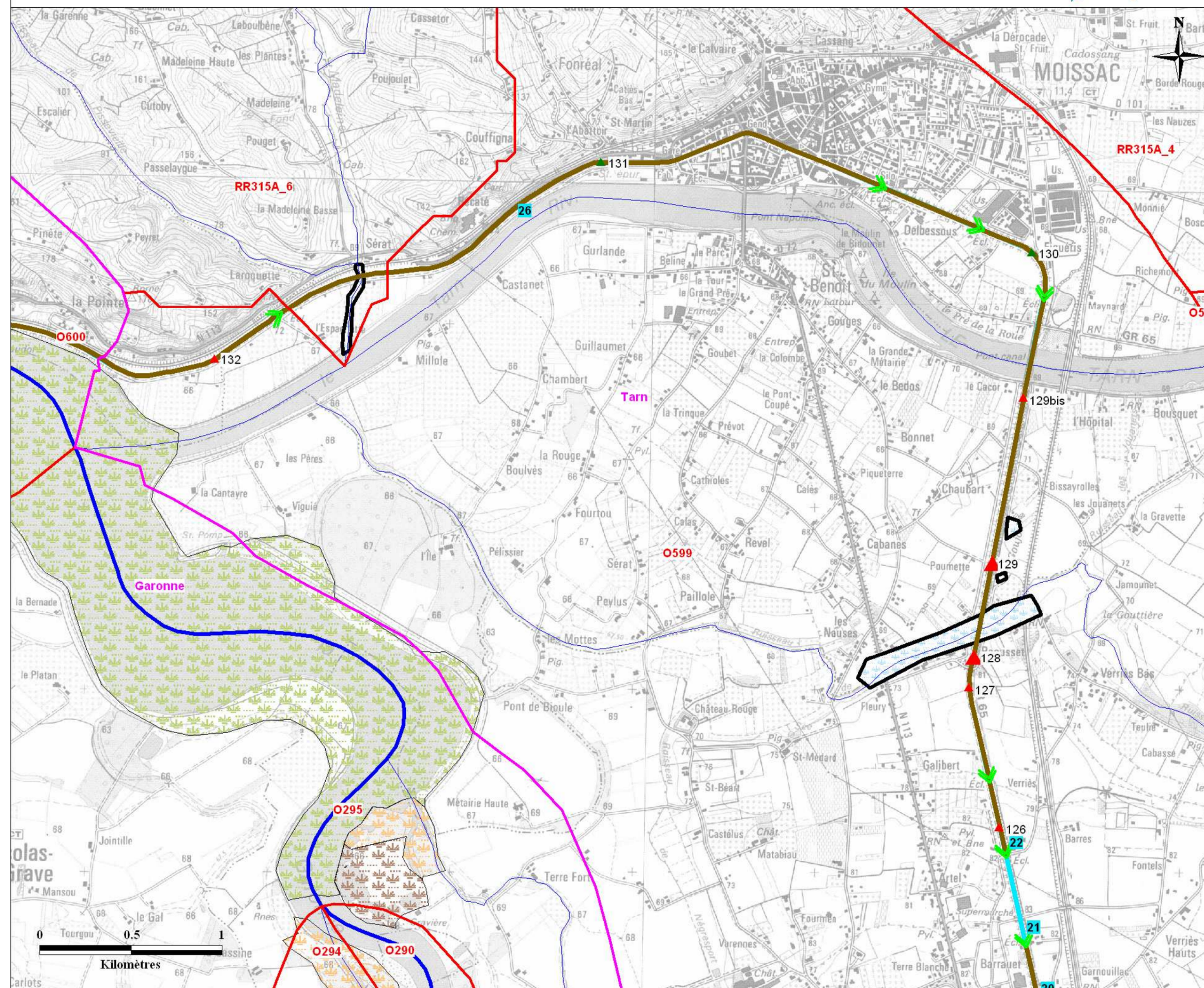
Sources : Asconit, Hydratec, BD Carthage, Scan 25, DREAL Midi-Pyrénées, DIREN Aquitaine

hydratec groupe setec
 ASCONIT CONSULTANTS

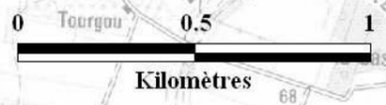
Date : 15/06/2010

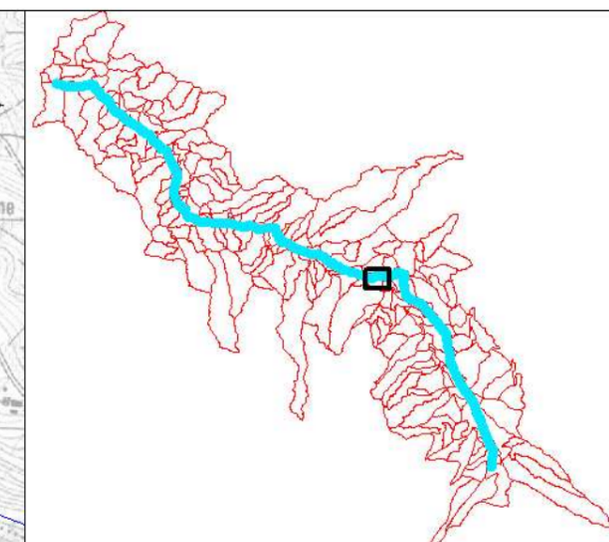
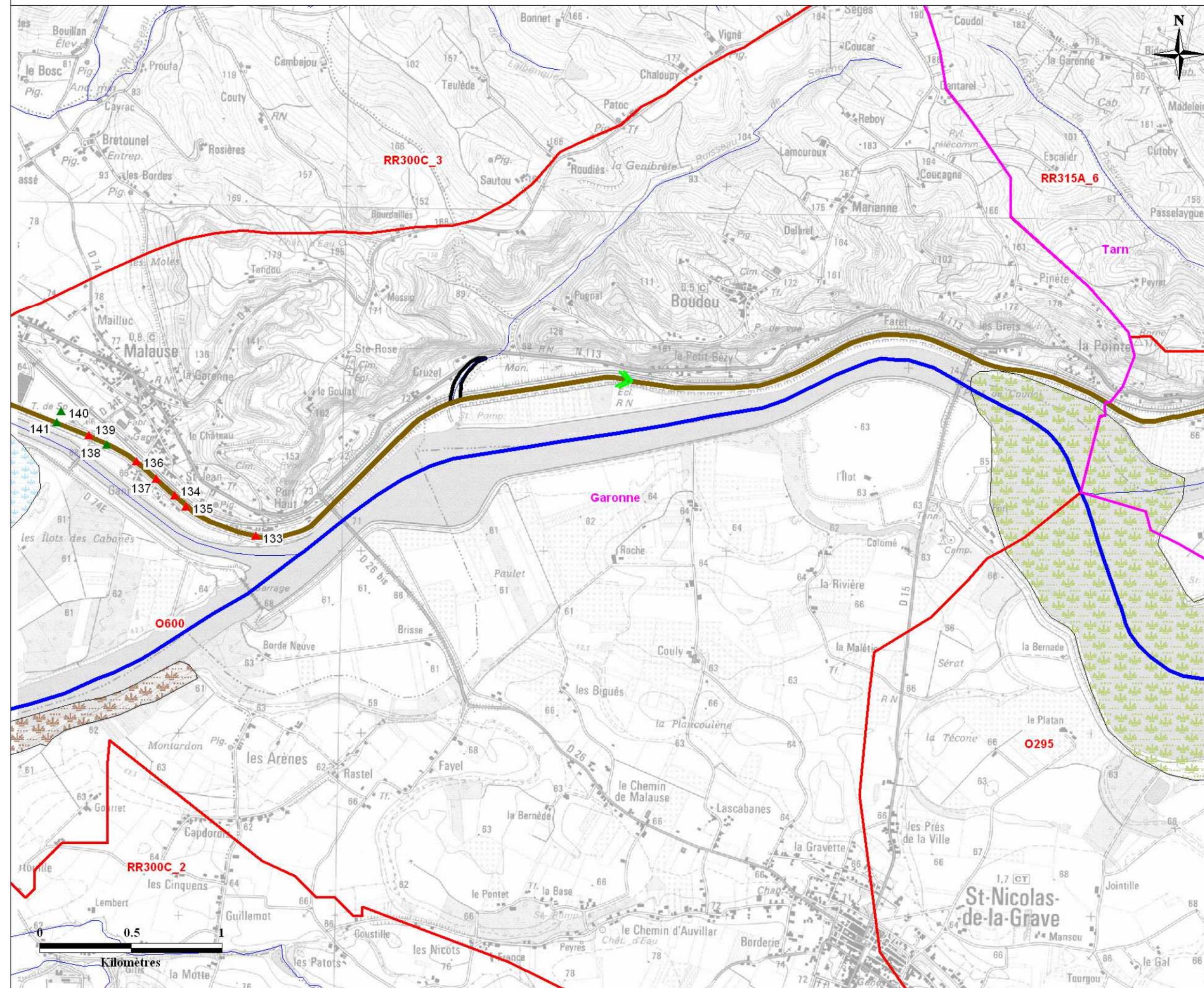


Prélèvements d'eau sur le canal de Garonne

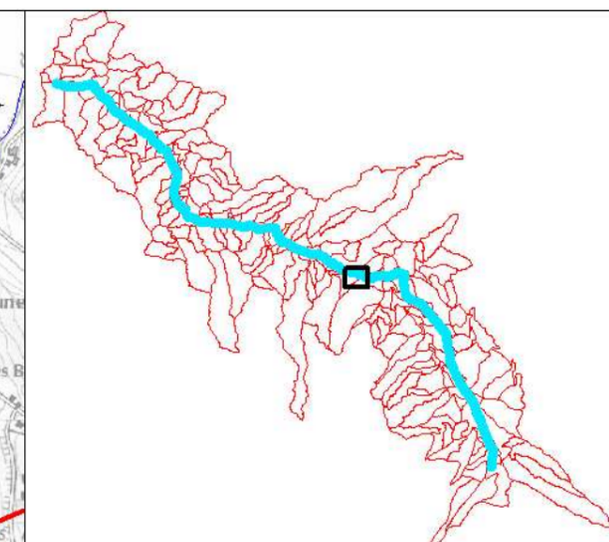
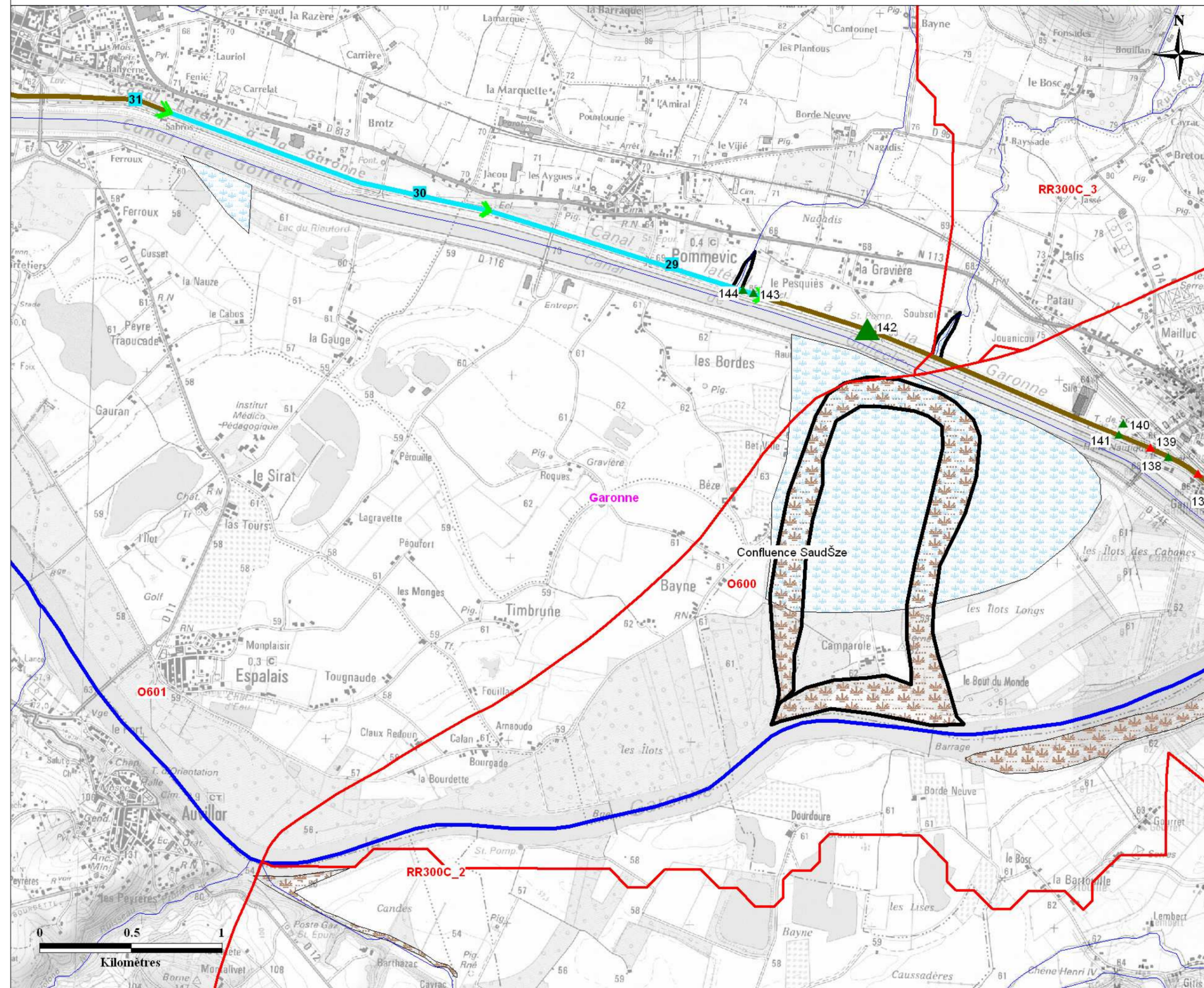


- Réseau hydrographique
 - Ecluses
 - Canal de Garonne
 - Biefs subissant des pertes par infiltration
 - Bassins versants issus du découpage des zones hydrographiques de la BD Carthage par les TPME
 - Unités PGE
- | | |
|---------------------|-------------------|
| Prélèvements | Epanchoirs |
| Rive droite | Rive droite |
| Rive gauche | Rive gauche |
| Rive inconnue | |
- Volume prélevable (en m³/an)**
- > 1 500 000
 - 500 000 - 1 500 000
 - 0 - 500 000
- Zones humides SMEAG (ordre de priorité)**
- 1
 - 2
 - 3
- Zones humides potentielles**
- d'après photo aérienne, scan 25 et MNT 50m
- Lien entre les zones humides et le canal**
- zones humides non connectées au canal
 - zones humides connectées au canal
- Sources : Asconit, Hydratec, BD Carthage, Scan 25, DREAL Midi-Pyrénées, DIREN Aquitaine





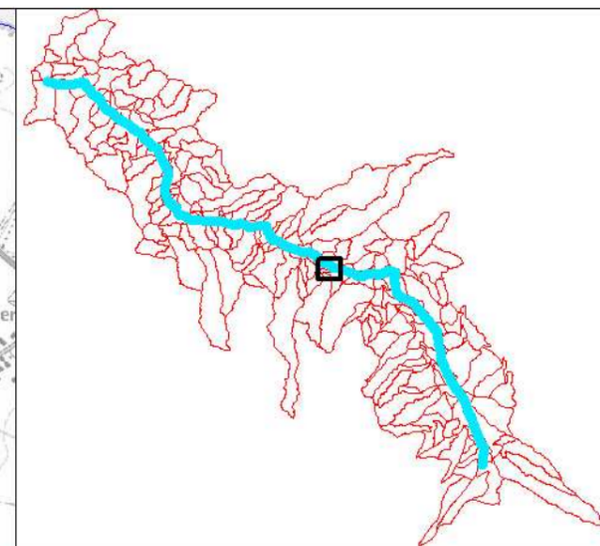
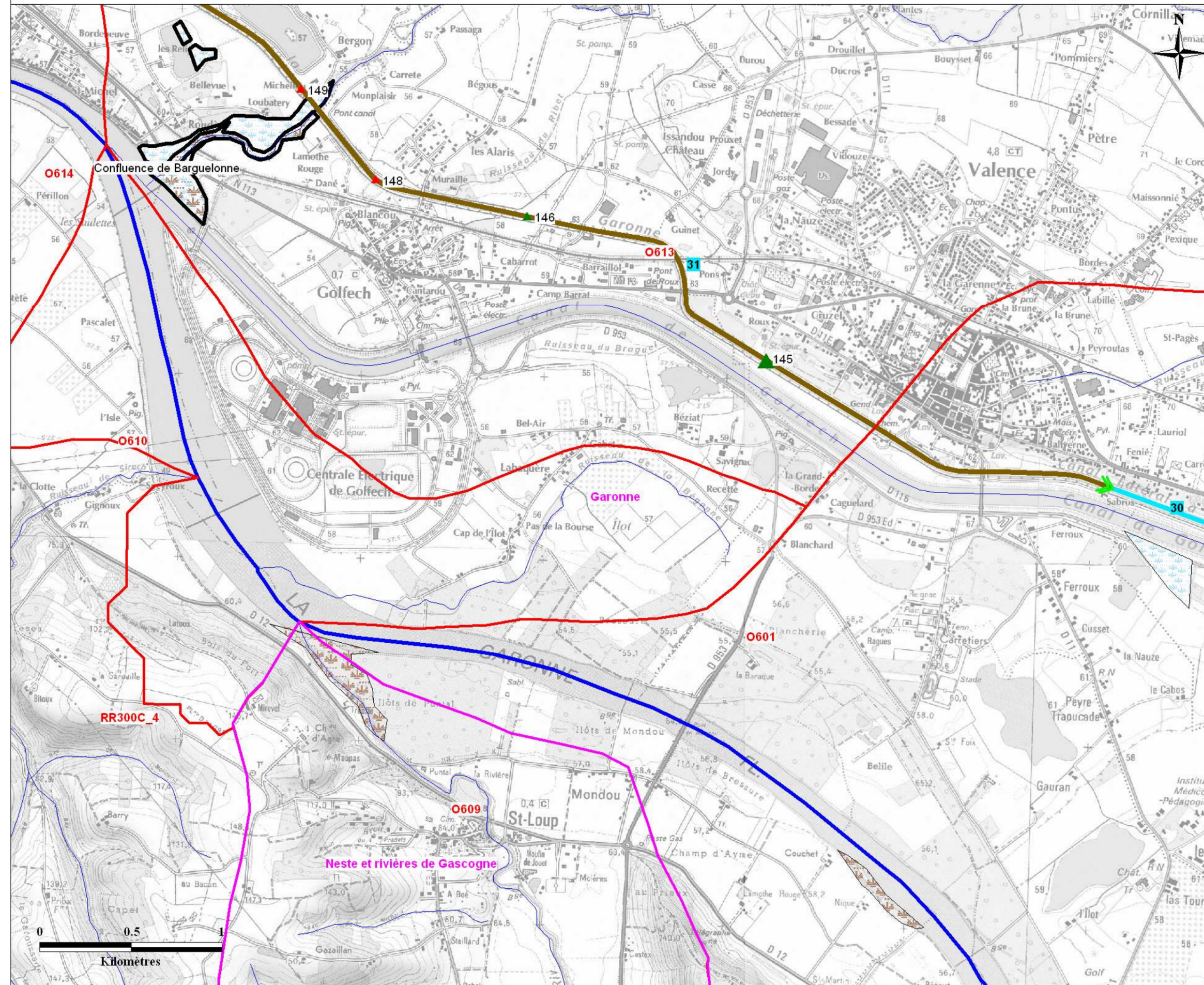
- Réseau hydrographique
 - Ecluses
 - Canal de Garonne
 - Biefs subissant des pertes par infiltration
 - Bassins versants issus du découpage des zones hydrographiques de la BD Carthage par les TPME
 - Unités PGE
- | | |
|---|---|
| <p>Prélèvements</p> <ul style="list-style-type: none"> Rive droite Rive gauche Rive inconnue | <p>Epanchoirs</p> <ul style="list-style-type: none"> Rive droite Rive gauche |
|---|---|
- Volume prélevable (en m³/an)**
- > 1 500 000
 - 500 000 - 1 500 000
 - 0 - 500 000
- Zones humides SMEAG (ordre de priorité)**
- 1
 - 2
 - 3
- Zones humides potentielles**
- d'après photo aérienne, scan 25 et MNT 50m
- Lien entre les zones humides et le canal**
- zones humides non connectées au canal
 - zones humides connectées au canal
- Sources : Asconit, Hydratec, BD Carthage, Scan 25, DREAL Midi-Pyrénées, DIREN Aquitaine



- Réseau hydrographique
 - Ecluses
 - Canal de Garonne
 - Biefs subissant des pertes par infiltration
 - Bassins versants issus du découpage des zones hydrographiques de la BD Carthage par les TPME
 - Unités PGE
- | | |
|---------------------|-------------------|
| Prélèvements | Epanchoirs |
| Rive droite | Rive droite |
| Rive gauche | Rive gauche |
| Rive inconnue | |
- Volume prélevable (en m³/an)**
- > 1 500 000
 - 500 000 - 1 500 000
 - 0 - 500 000
- Zones humides SMEAG (ordre de priorité)**
- 1
 - 2
 - 3
- Zones humides potentielles**
- d'après photo aérienne, scan 25 et MNT 50m
- Lien entre les zones humides et le canal**
- zones humides non connectées au canal
 - zones humides connectées au canal
- Sources : Asconit, Hydratec, BD Carthage, Scan 25, DREAL Midi-Pyrénées, DIREN Aquitaine

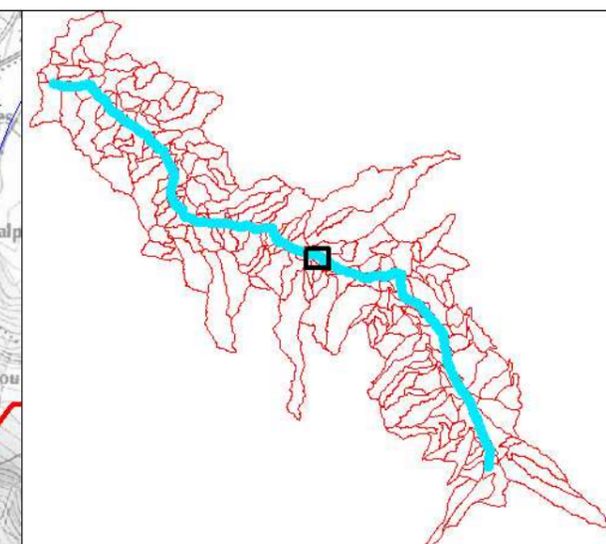
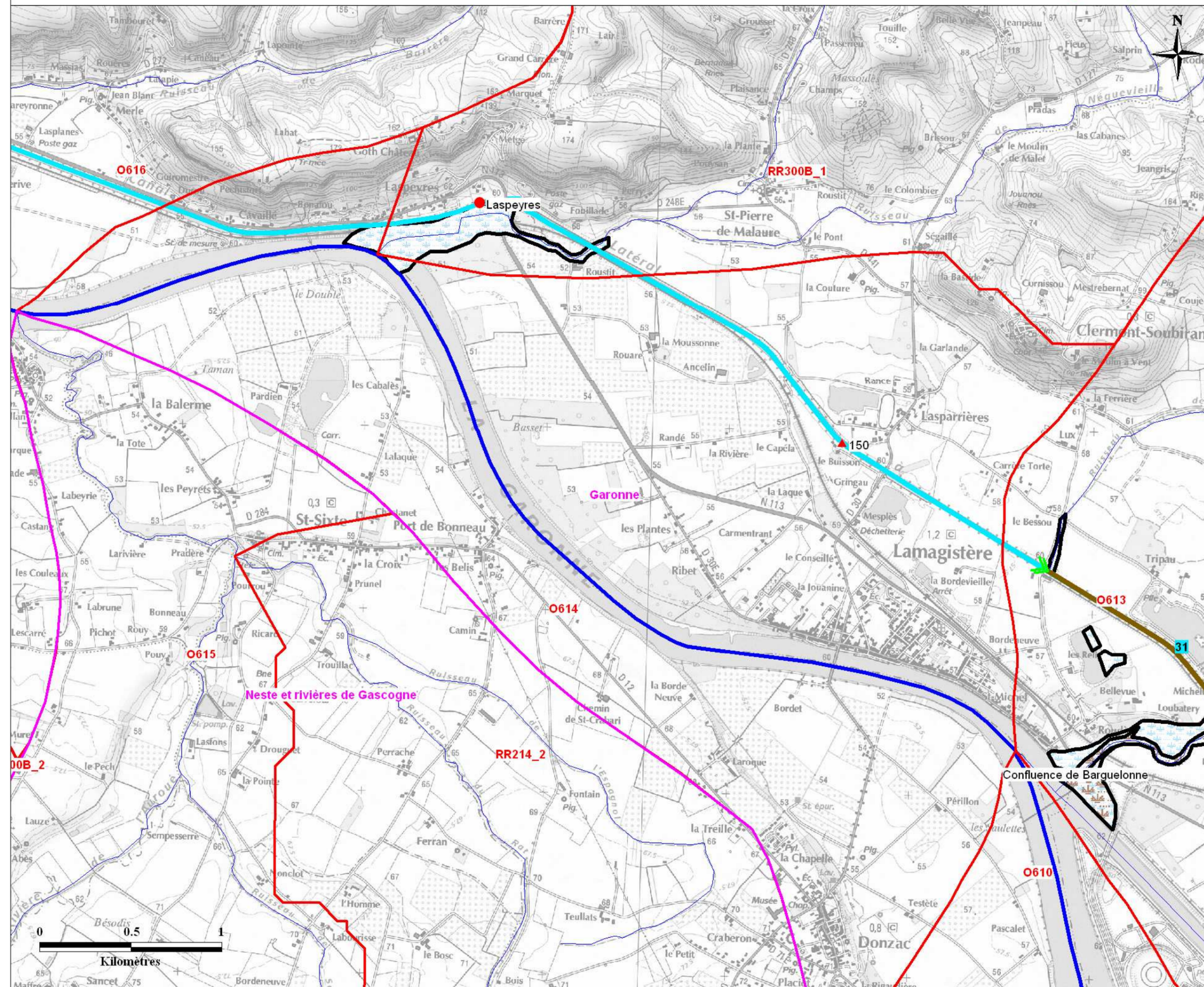


Prélèvements d'eau sur le canal de Garonne



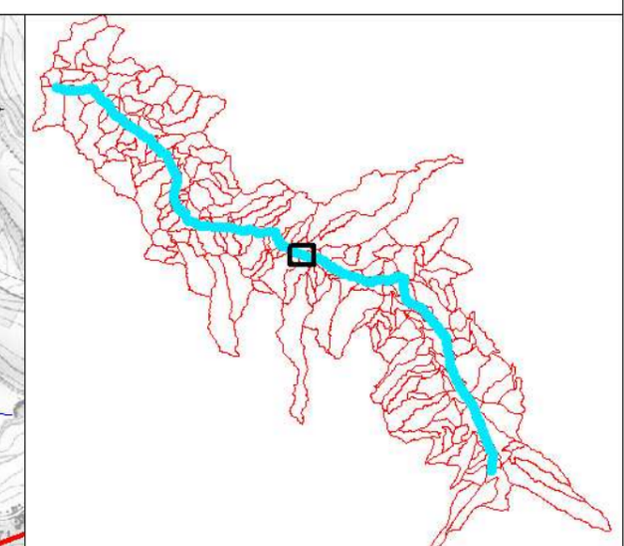
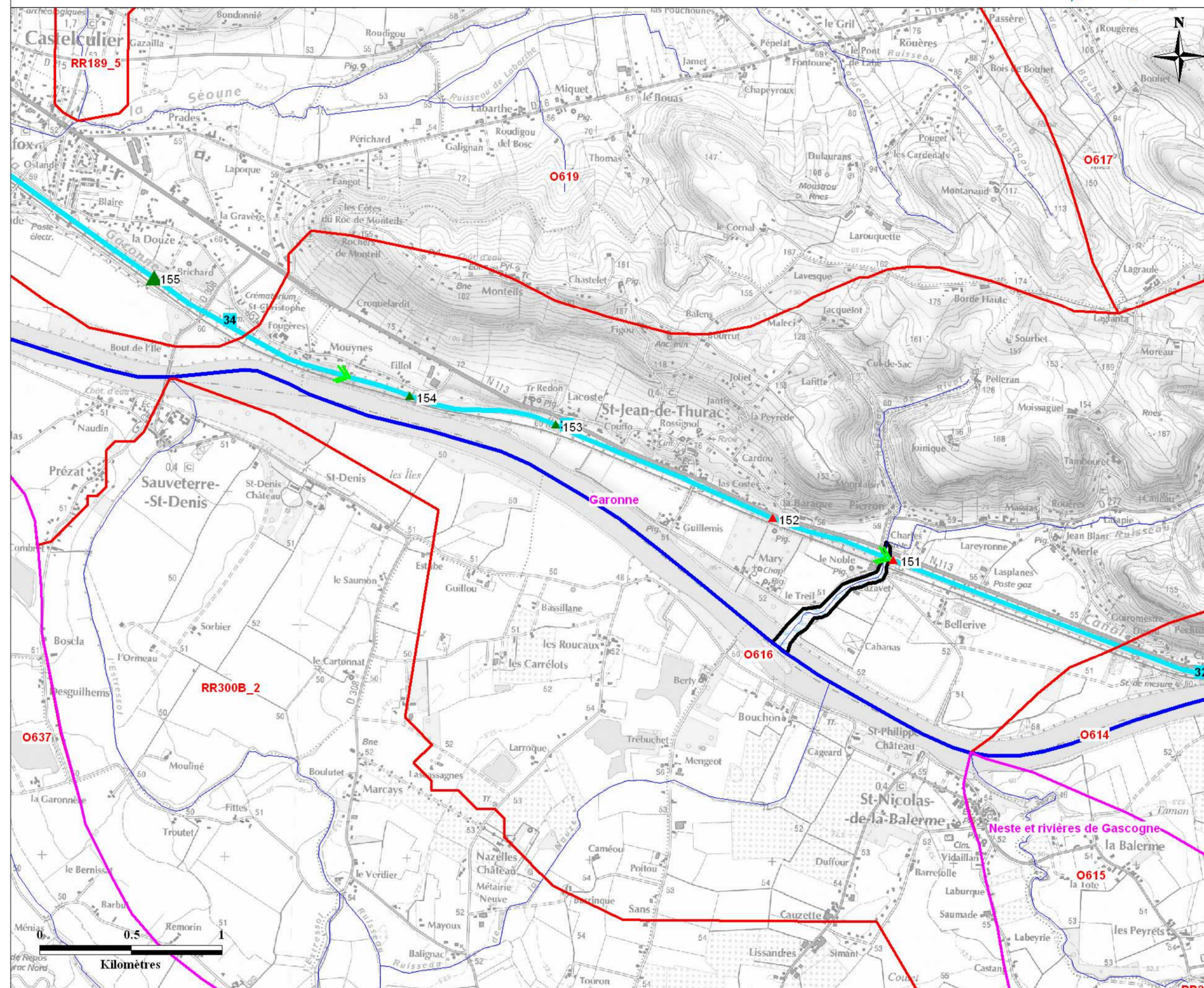
- Réseau hydrographique
 - Ecluses
 - Canal de Garonne
 - Biefs subissant des pertes par infiltration
 - Bassins versants issus du découpage des zones hydrographiques de la BD Carthage par les TPME
 - Unités PGE
- | | |
|---------------------|-------------------|
| Prélèvements | Epanchoirs |
| Rive droite | Rive droite |
| Rive gauche | Rive gauche |
| Rive inconnue | |
- Volume prélevable (en m³/an)**
- > 1 500 000
 - 500 000 - 1 500 000
 - 0 - 500 000
- Zones humides SMEAG (ordre de priorité)**
- 1
 - 2
 - 3
- Zones humides potentielles**
- d'après photo aérienne, scan 25 et MNT 50m
- Lien entre les zones humides et le canal**
- zones humides non connectées au canal
 - zones humides connectées au canal
- Sources : Asconit, Hydratec, BD Carthage, Scan 25, DREAL Midi-Pyrénées, DIREN Aquitaine

Prélèvements d'eau sur le canal de Garonne



- Réseau hydrographique
 - Ecluses
 - Canal de Garonne
 - Biefs subissant des pertes par infiltration
 - Bassins versants issus du découpage des zones hydrographiques de la BD Carthage par les TPME
 - Unités PGE
- | | |
|---------------------|-------------------|
| Prélèvements | Epanchoirs |
| Rive droite | Rive droite |
| Rive gauche | Rive gauche |
| Rive inconnue | |
- Volume prélevable (en m³/an)**
- > 1 500 000
 - 500 000 - 1 500 000
 - 0 - 500 000
- Zones humides SMEAG (ordre de priorité)**
- 1
 - 2
 - 3
- Zones humides potentielles**
- d'après photo aérienne, scan 25 et MNT 50m
- Lien entre les zones humides et le canal**
- zones humides non connectées au canal
 - zones humides connectées au canal
- Sources : Asconit, Hydratec, BD Carthage, Scan 25, DREAL Midi-Pyrénées, DIREN Aquitaine

Prélèvements d'eau sur le canal de Garonne



Réseau hydrographique
 Ecluses
 Canal de Garonne
 Biefs subissant des pertes par infiltration
 Bassins versants issus du découpage des zones hydrographiques de la BD Carthage par les TPME
 Unités PGE

Prélèvements ▲ Rive droite ▲ Rive gauche ▲ Rive inconnue	Epanchoirs ● Rive droite ● Rive gauche
--	---

Volume prélevable (en m³/an)
 > 1 500 000
 500 000 - 1 500 000
 0 - 500 000

Zones humides SMEAG (ordre de priorité)
 1 2 3

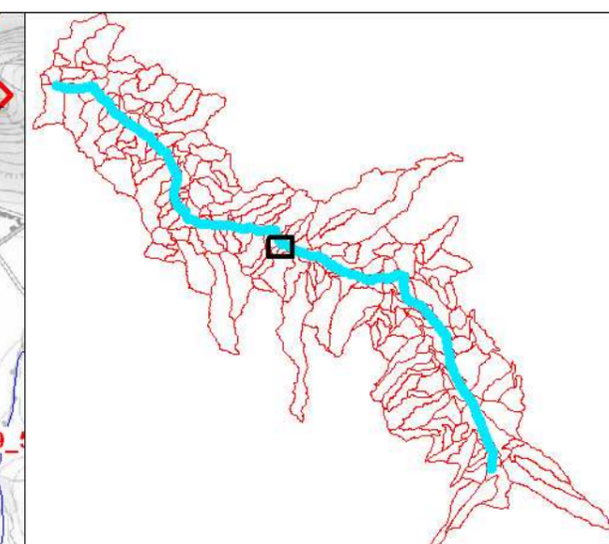
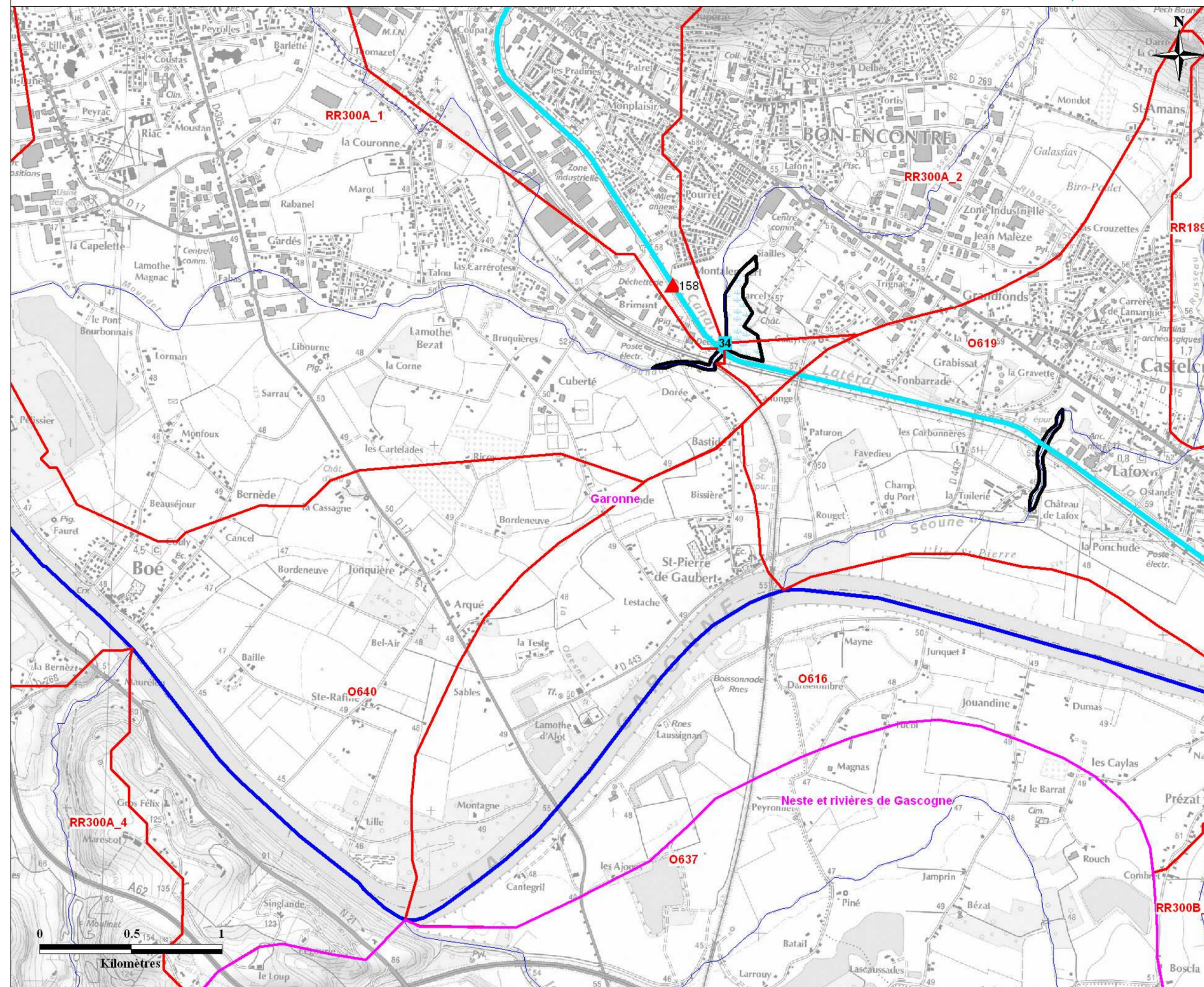
Zones humides potentielles
 d'après photo aérienne, scan 25 et MNT 50m

Lien entre les zones humides et le canal
 zones humides non connectées au canal
 zones humides connectées au canal

Sources : Asconit, Hydratec, BD Carthage, Scan 25, DREAL Midi-Pyrénées, DIREN Aquitaine

hydratec groupe setec ASCONIT CONSULTANTS

Date : 15/06/2010



Réseau hydrographique
 Ecluses
 Canal de Garonne
 Biefs subissant des pertes par infiltration
 Bassins versants issus du découpage des zones hydrographiques de la BD Carthage par les TPME
 Unités PGE

Prélèvements	Epanchoirs
▲ Rive droite	● Rive droite
▲ Rive gauche	● Rive gauche
▲ Rive inconnue	

Volume prélevable (en m³/an)
 > 1 500 000
 500 000 - 1 500 000
 0 - 500 000

Zones humides SMEAG (ordre de priorité)
 1 2 3

Zones humides potentielles
 d'après photo aérienne, scan 25 et MNT 50m

Lien entre les zones humides et le canal
 zones humides non connectées au canal
 zones humides connectées au canal

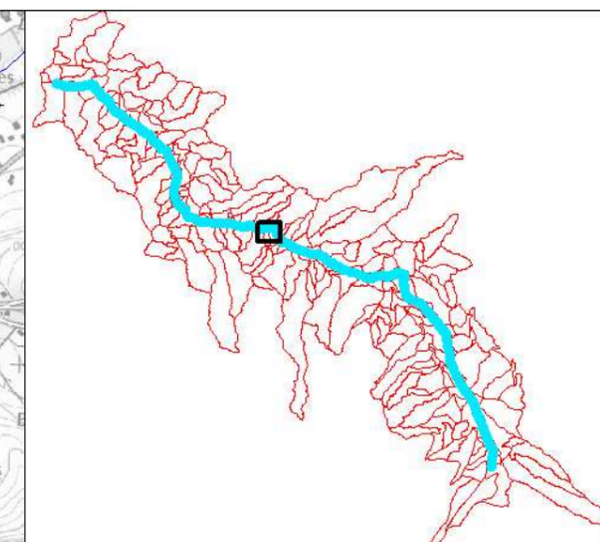
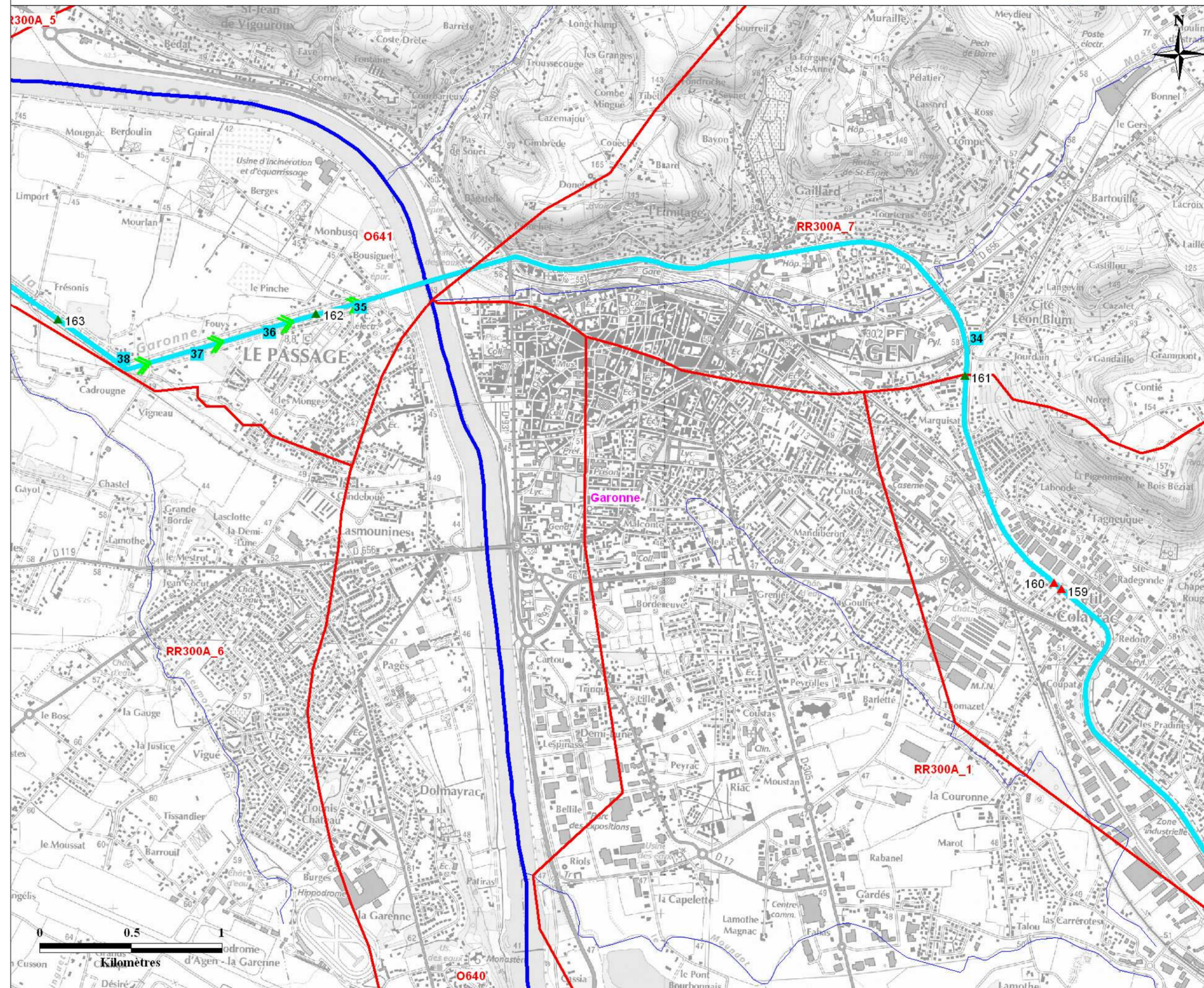
Sources : Asconit, Hydratec, BD Carthage, Scan 25, DREAL Midi-Pyrénées, DIREN Aquitaine



Prélèvements d'eau sur le canal de Garonne

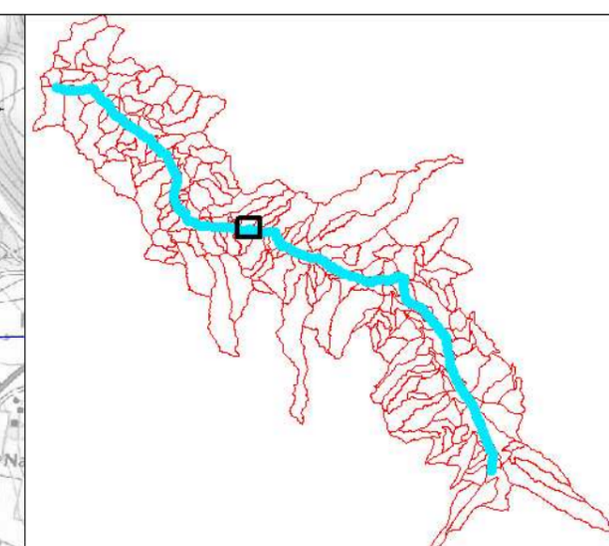
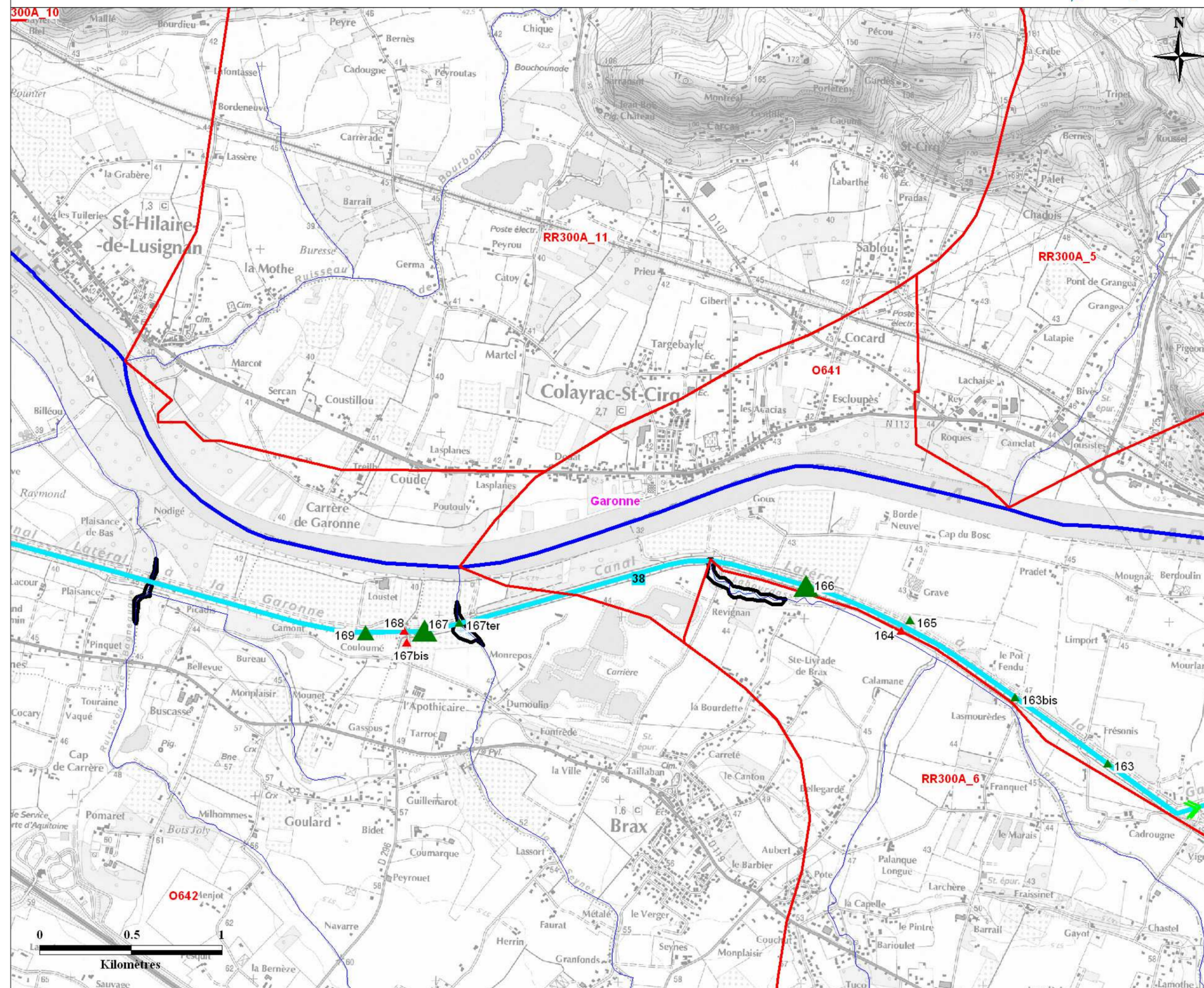


Carte 20



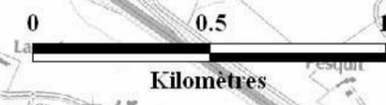
- Réseau hydrographique
 - Ecluses
 - Canal de Garonne
 - Biefs subissant des pertes par infiltration
 - Bassins versants issus du découpage des zones hydrographiques de la BD Carthage par les TPME
 - Unités PGE
- | | |
|---------------------|-------------------|
| Prélèvements | Epanchoirs |
| Rive droite | Rive droite |
| Rive gauche | Rive gauche |
| Rive inconnue | |
- Volume prélevable (en m³/an)**
- > 1 500 000
 - 500 000 - 1 500 000
 - 0 - 500 000
- Zones humides SMEAG (ordre de priorité)**
- 1
 - 2
 - 3
- Zones humides potentielles**
- d'après photo aérienne, scan 25 et MNT 50m
- Lien entre les zones humides et le canal**
- zones humides non connectées au canal
 - zones humides connectées au canal
- Sources : Asconit, Hydratec, BD Carthage, Scan 25, DREAL Midi-Pyrénées, DIREN Aquitaine

Prélèvements d'eau sur le canal de Garonne

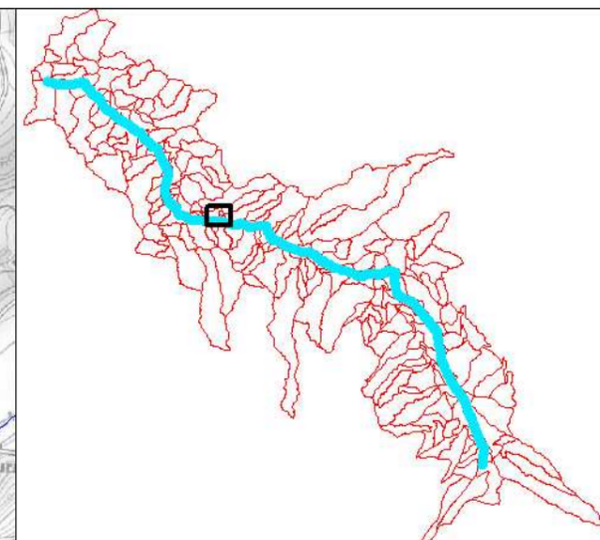
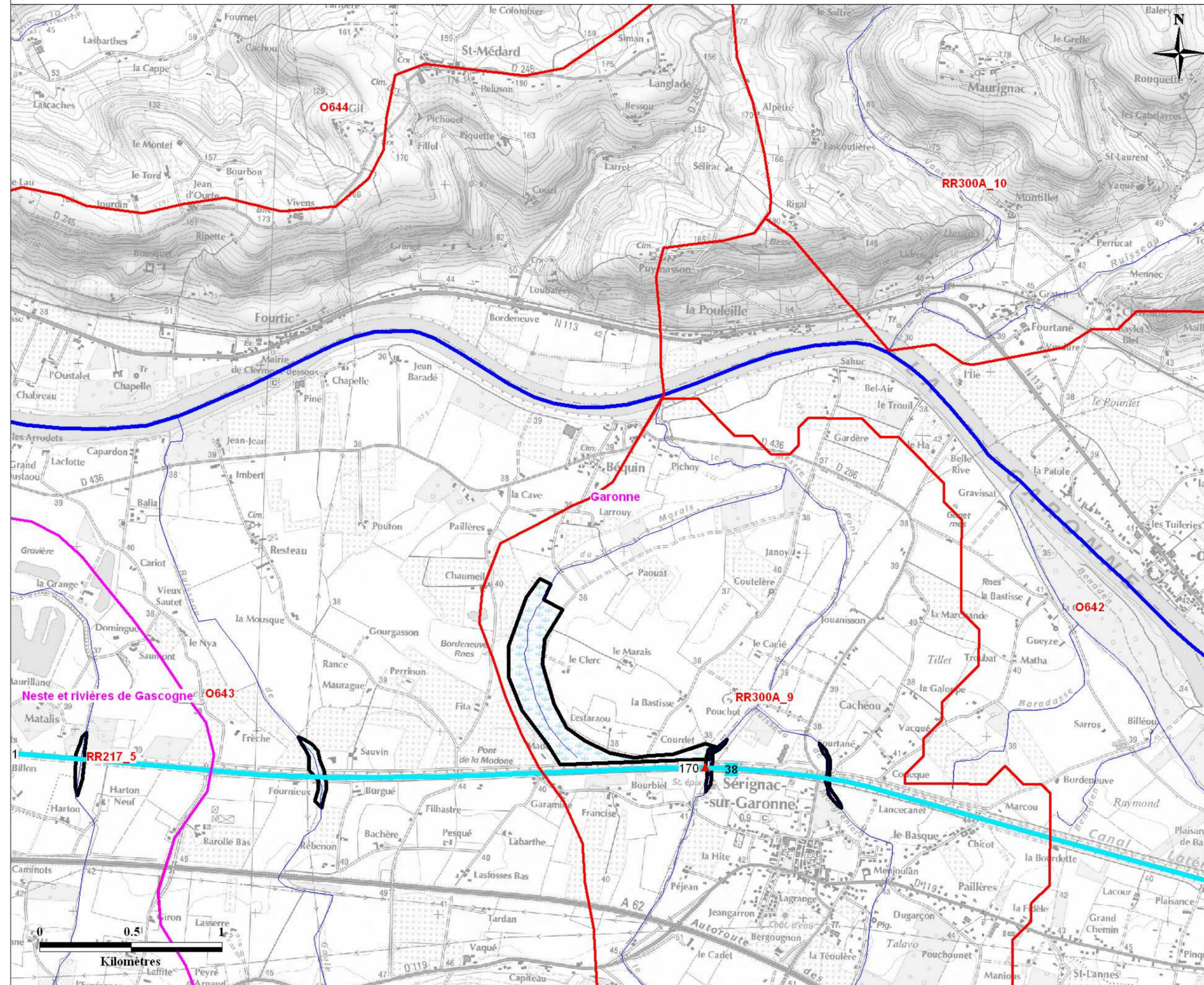


- Réseau hydrographique
 - Ecluses
 - Canal de Garonne
 - Biefs subissant des pertes par infiltration
 - Bassins versants issus du découpage des zones hydrographiques de la BD Carthage par les TPME
 - Unités PGE
- | | |
|---------------------|-------------------|
| Prélèvements | Epanchoirs |
| Rive droite | Rive droite |
| Rive gauche | Rive gauche |
| Rive inconnue | |
- Volume prélevable (en m³/an)**
- > 1 500 000
 - 500 000 - 1 500 000
 - 0 - 500 000
- Zones humides SMEAG (ordre de priorité)**
- 1
 - 2
 - 3
- Zones humides potentielles**
- d'après photo aérienne, scan 25 et MNT 50m
- Lien entre les zones humides et le canal**
- zones humides non connectées au canal
 - zones humides connectées au canal

Sources : Asconit, Hydratec, BD Carthage, Scan 25, DREAL Midi-Pyrénées, DIREN Aquitaine

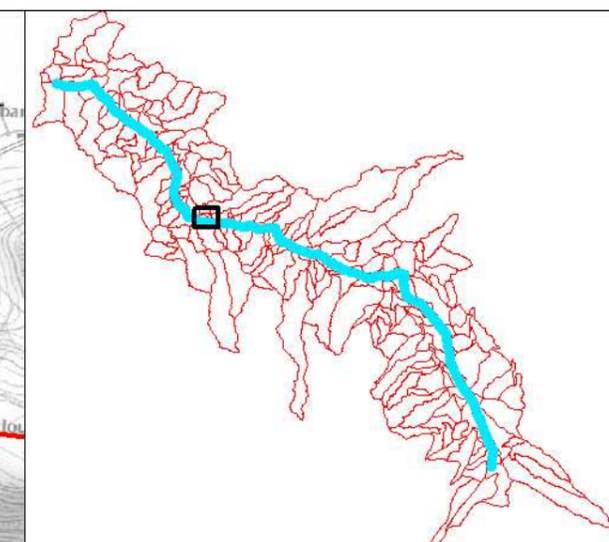
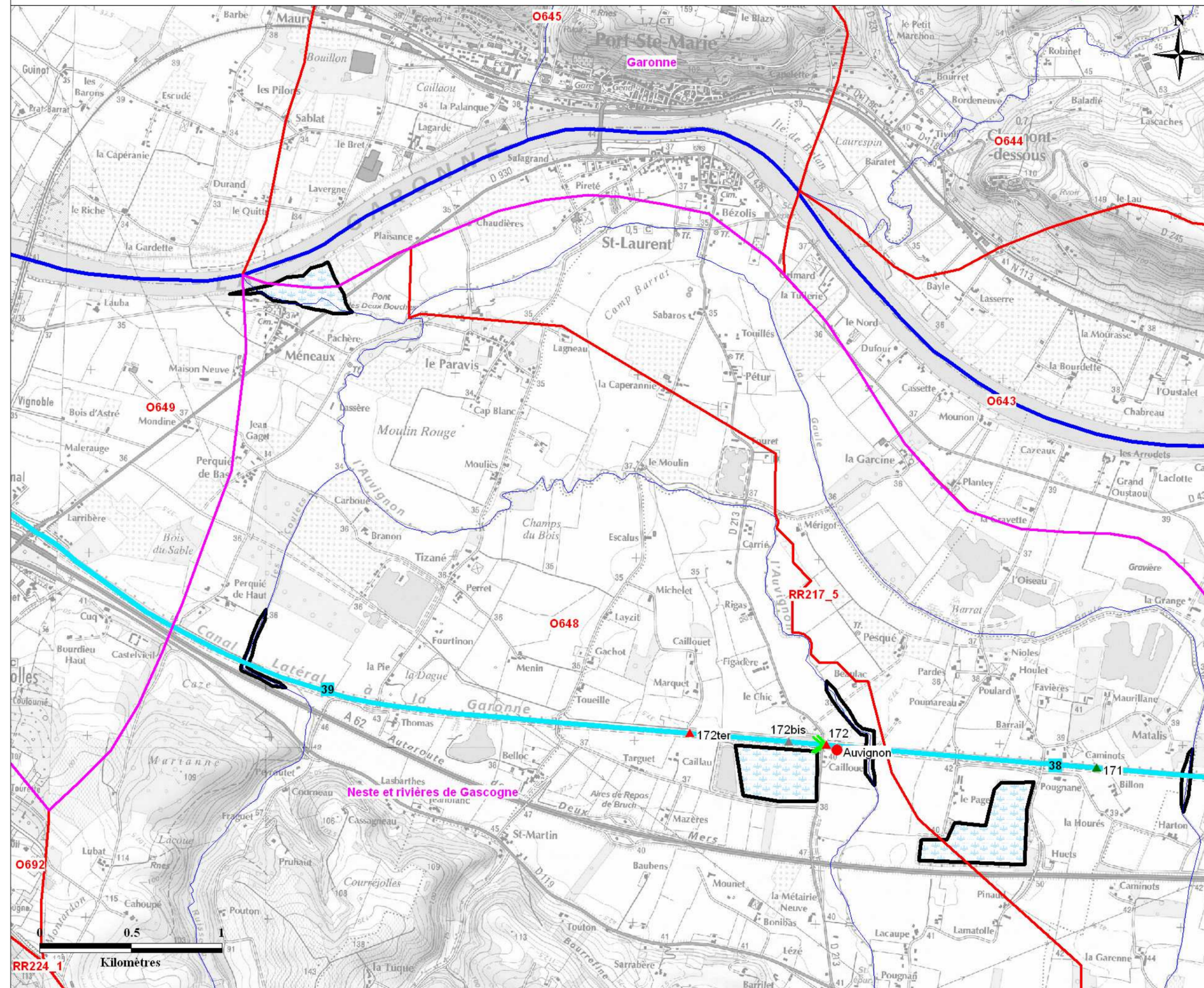


Prélèvements d'eau sur le canal de Garonne

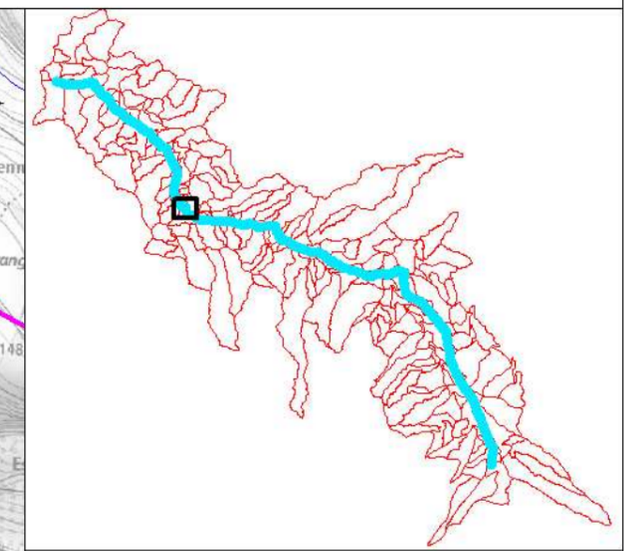
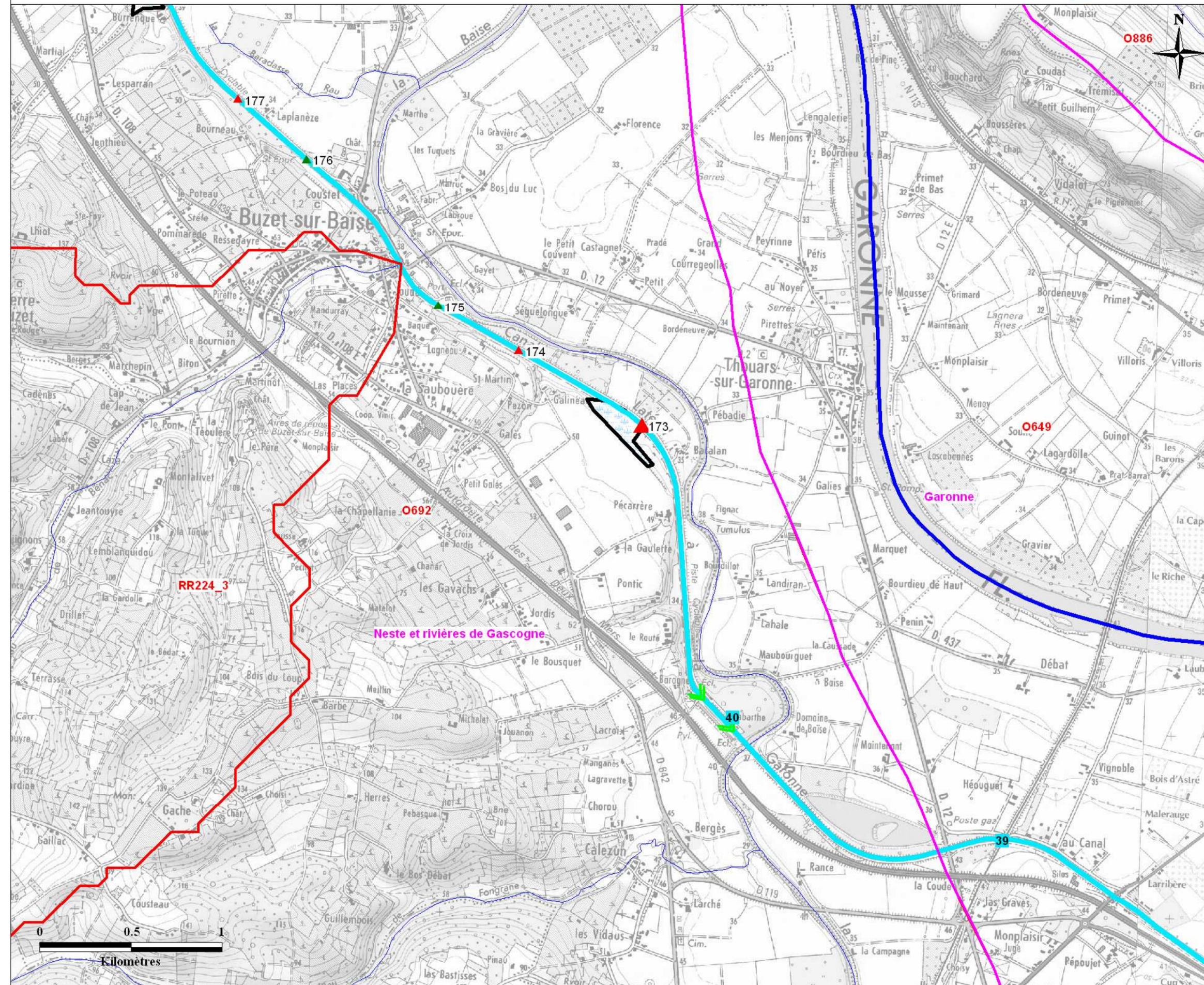


- Réseau hydrographique
 - Ecluses
 - Canal de Garonne
 - Biefs subissant des pertes par infiltration
 - Bassins versants issus du découpage des zones hydrographiques de la BD Carthage par les TPME
 - Unités PGE
- | | |
|---------------------|-------------------|
| Prélèvements | Epanchoirs |
| Rive droite | Rive droite |
| Rive gauche | Rive gauche |
| Rive inconnue | |
- Volume prélevable (en m³/an)**
- > 1 500 000
 - 500 000 - 1 500 000
 - 0 - 500 000
- Zones humides SMEAG (ordre de priorité)**
- 1
 - 2
 - 3
- Zones humides potentielles**
- d'après photo aérienne, scan 25 et MNT 50m
- Lien entre les zones humides et le canal**
- zones humides non connectées au canal
 - zones humides connectées au canal
- Sources : Asconit, Hydratec, BD Carthage, Scan 25, DREAL Midi-Pyrénées, DIREN Aquitaine

Prélèvements d'eau sur le canal de Garonne



- Réseau hydrographique
 - Ecluses
 - Canal de Garonne
 - Biefs subissant des pertes par infiltration
 - Bassins versants issus du découpage des zones hydrographiques de la BD Carthage par les TPME
 - Unités PGE
- | | |
|---------------------|-------------------|
| Prélèvements | Epanchoirs |
| Rive droite | Rive droite |
| Rive gauche | Rive gauche |
| Rive inconnue | |
- Volume prélevable (en m³/an)**
- > 1 500 000
 - 500 000 - 1 500 000
 - 0 - 500 000
- Zones humides SMEAG (ordre de priorité)**
- 1
 - 2
 - 3
- Zones humides potentielles**
- d'après photo aérienne, scan 25 et MNT 50m
- Lien entre les zones humides et le canal**
- zones humides non connectées au canal
 - zones humides connectées au canal
- Sources : Asconit, Hydratec, BD Carthage, Scan 25, DREAL Midi-Pyrénées, DIREN Aquitaine



Réseau hydrographique
 Ecluses
 Canal de Garonne
 Biefs subissant des pertes par infiltration
 Bassins versants issus du découpage des zones hydrographiques de la BD Carthage par les TPME
 Unités PGE

Prélèvements ▲ Rive droite ▲ Rive gauche ▲ Rive inconnue	Epanchoirs ● Rive droite ● Rive gauche
--	---

Volume prélevable (en m³/an)
 > 1 500 000
 500 000 - 1 500 000
 0 - 500 000

Zones humides SMEAG (ordre de priorité)
 1 2 3

Zones humides potentielles
 d'après photo aérienne, scan 25 et MNT 50m

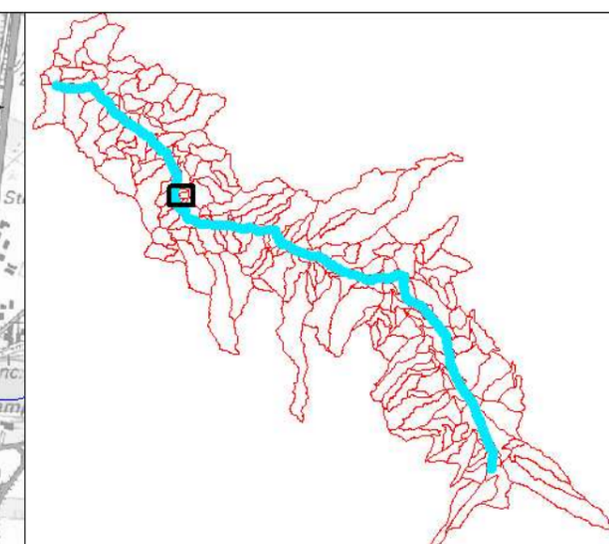
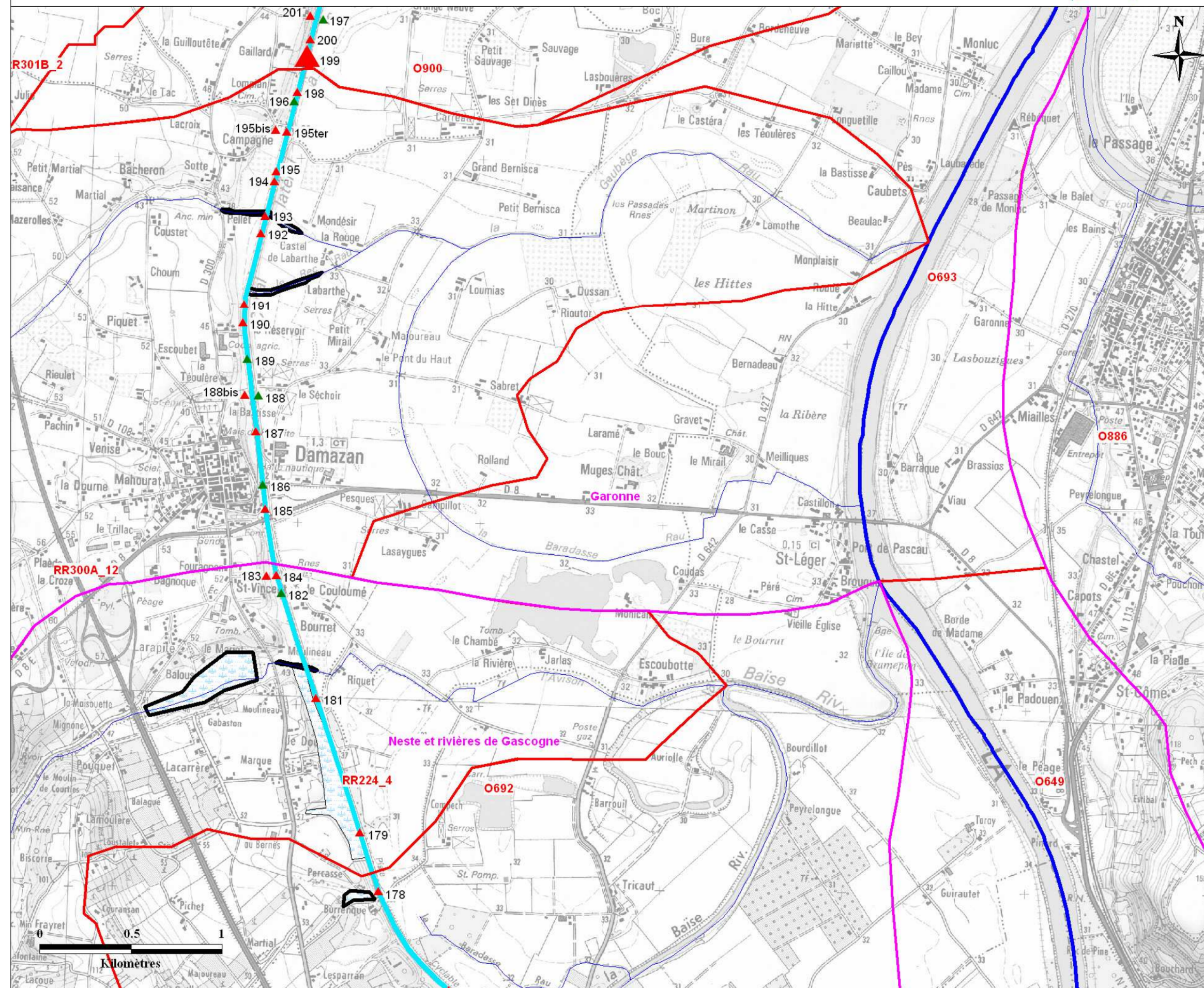
Lien entre les zones humides et le canal
 zones humides non connectées au canal
 zones humides connectées au canal

Sources : Asconit, Hydratec, BD Carthage, Scan 25, DREAL Midi-Pyrénées, DIREN Aquitaine

hydratec groupe setec ASCONIT CONSULTANTS

Date : 15/06/2010

Prélèvements d'eau sur le canal de Garonne



Réseau hydrographique
 Ecluses
 Canal de Garonne
 Biefs subissant des pertes par infiltration
 Bassins versants issus du découpage des zones hydrographiques de la BD Carthage par les TPME
 Unités PGE

Prélèvements	Epanchoirs
▲ Rive droite	● Rive droite
▲ Rive gauche	● Rive gauche
▲ Rive inconnue	

Volume prélevable (en m³/an)
 > 1 500 000
 500 000 - 1 500 000
 0 - 500 000

Zones humides SMEAG (ordre de priorité)
 1 2 3

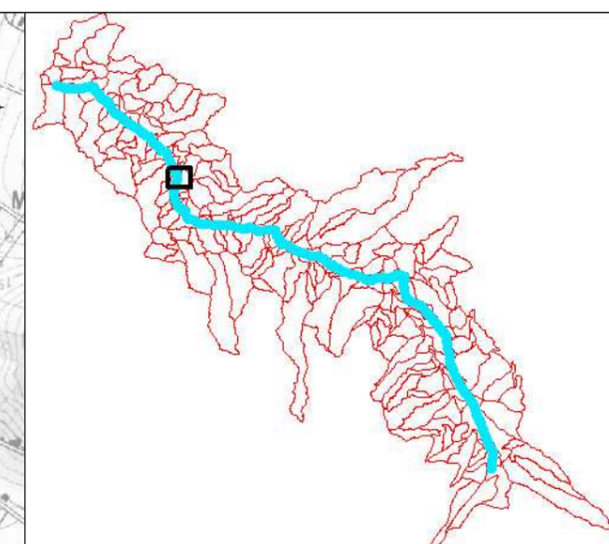
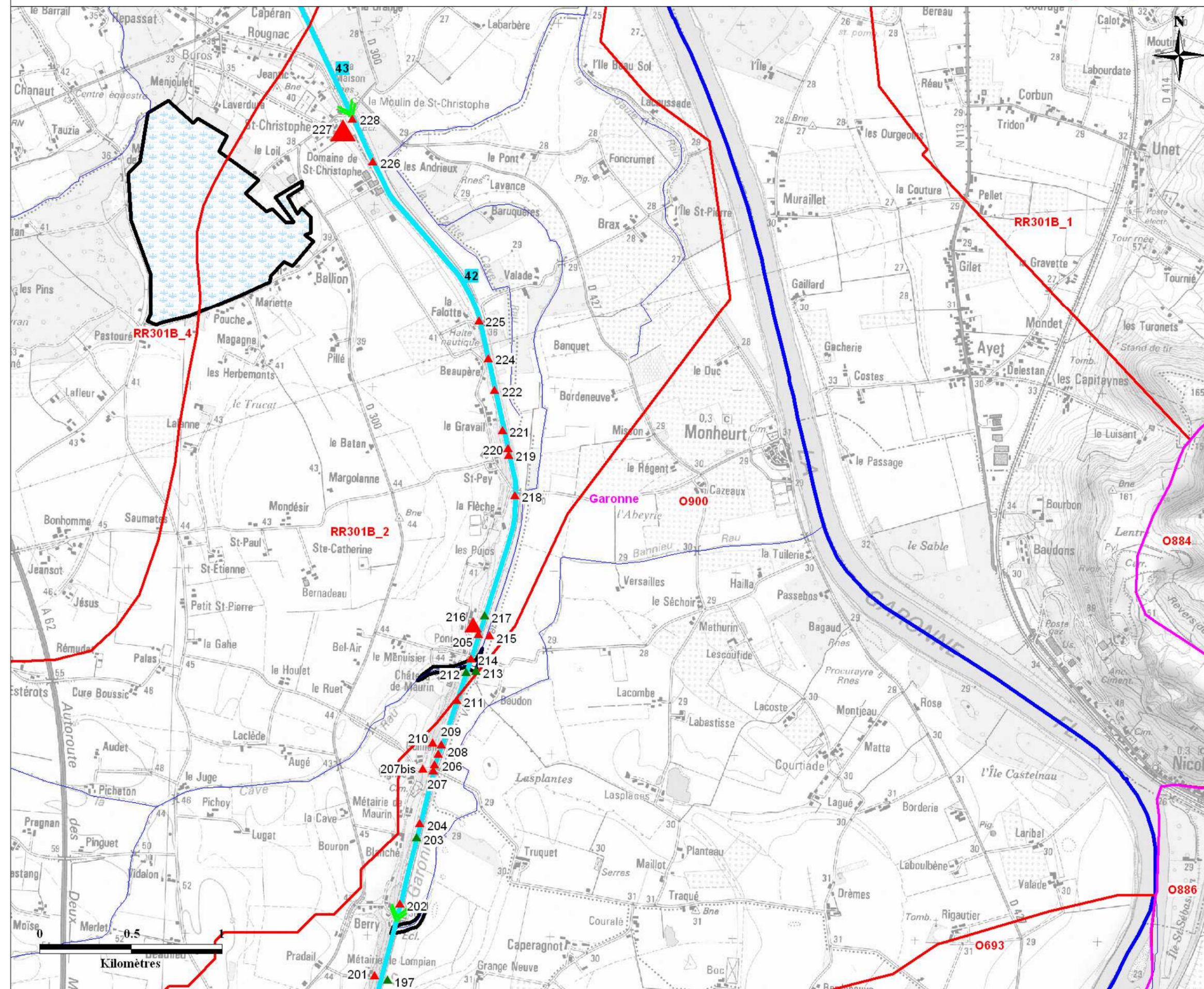
Zones humides potentielles
 d'après photo aérienne, scan 25 et MNT 50m

Lien entre les zones humides et le canal
 zones humides non connectées au canal
 zones humides connectées au canal

Sources : Asconit, Hydratec, BD Carthage, Scan 25, DREAL Midi-Pyrénées, DIREN Aquitaine



Prélèvements d'eau sur le canal de Garonne



Réseau hydrographique
 — Réseau hydrographique
 — Ecluses
 — Canal de Garonne
 — Biefs subissant des pertes par infiltration
 — Bassins versants issus du découpage des zones hydrographiques de la BD Carthage par les TPME
 — Unités PGE

Prélèvements
 ▲ Rive droite
 ▲ Rive gauche
 ▲ Rive inconnue

Epanchoirs
 ● Rive droite
 ● Rive gauche

Volume prélevable (en m³/an)
 ■ > 1 500 000
 ■ 500 000 - 1 500 000
 ■ 0 - 500 000

Zones humides SMEAG (ordre de priorité)
 1 2 3

Zones humides potentielles
 d'après photo aérienne, scan 25 et MNT 50m

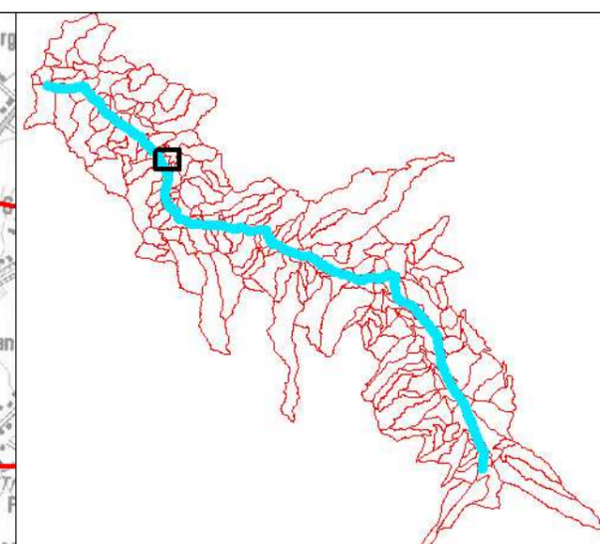
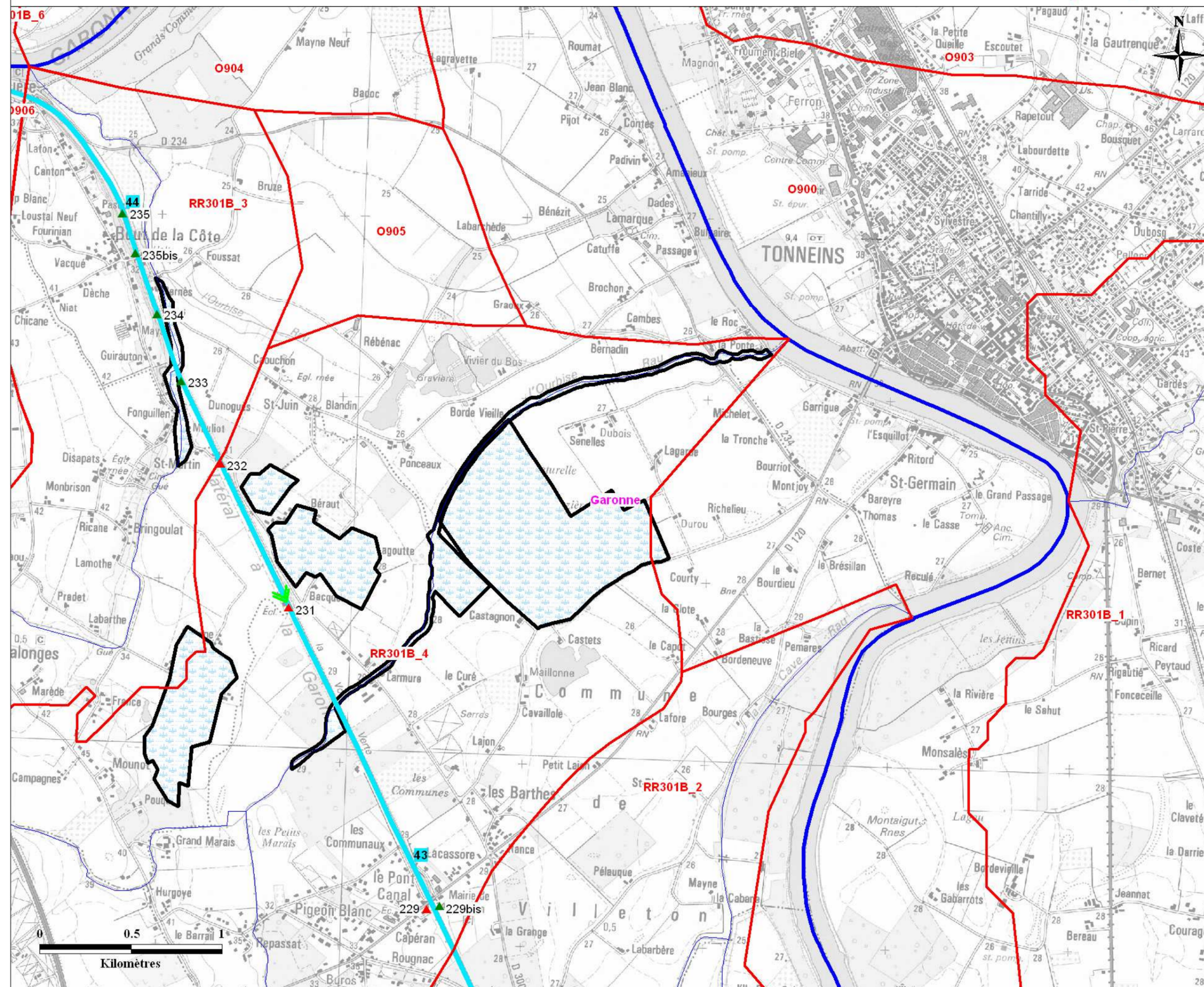
Lien entre les zones humides et le canal
 □ zones humides non connectées au canal
 ■ zones humides connectées au canal

Sources : Asconit, Hydratec, BD Carthage, Scan 25, DREAL Midi-Pyrénées, DIREN Aquitaine

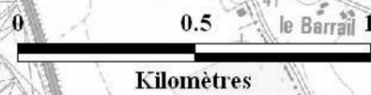
hydratec groupe setec
 ASCONIT CONSULTANTS

Date : 15/06/2010

Prélèvements d'eau sur le canal de Garonne



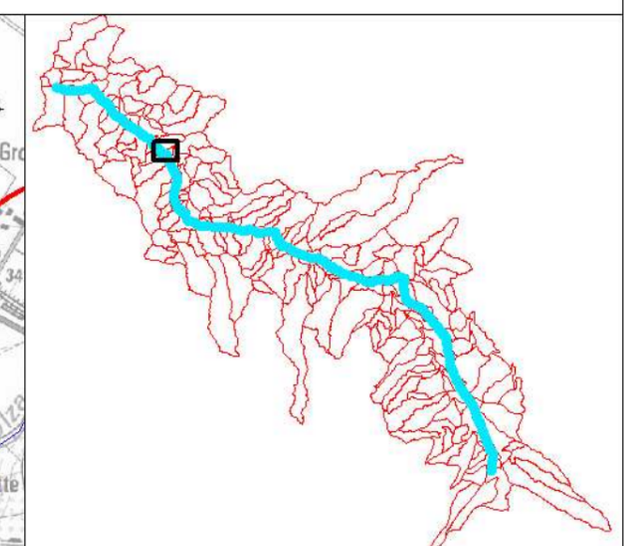
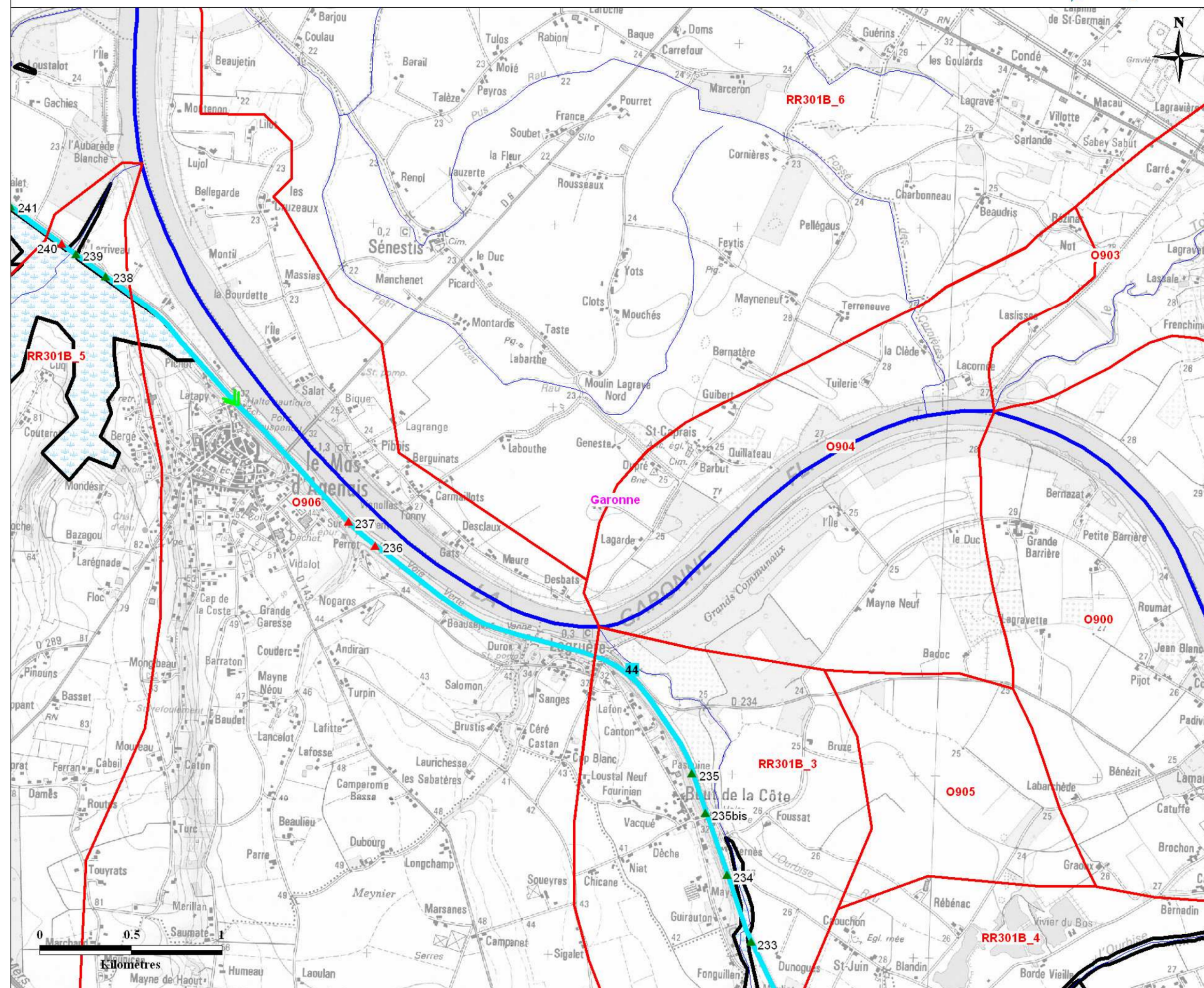
- Réseau hydrographique
 - Ecluses
 - Canal de Garonne
 - Biefs subissant des pertes par infiltration
 - Bassins versants issus du découpage des zones hydrographiques de la BD Carthage par les TPME
 - Unités PGE
- | | |
|---------------------|-------------------|
| Prélèvements | Epanchoirs |
| Rive droite | Rive droite |
| Rive gauche | Rive gauche |
| Rive inconnue | |
- Volume prélevable (en m³/an)**
- > 1 500 000
 - 500 000 - 1 500 000
 - 0 - 500 000
- Zones humides SMEAG (ordre de priorité)**
- 1
 - 2
 - 3
- Zones humides potentielles**
- d'après photo aérienne, scan 25 et MNT 50m
- Lien entre les zones humides et le canal**
- zones humides non connectées au canal
 - zones humides connectées au canal
- Sources : Asconit, Hydratec, BD Carthage, Scan 25, DREAL Midi-Pyrénées, DIREN Aquitaine



Prélèvements d'eau sur le canal de Garonne



Carte 28



Réseau hydrographique
 Ecluses
 Canal de Garonne
 Biefs subissant des pertes par infiltration
 Bassins versants issus du découpage des zones hydrographiques de la BD Carthage par les TPME
 Unités PGE

Prélèvements	Epanchoirs
▲ Rive droite	● Rive droite
▲ Rive gauche	● Rive gauche
▲ Rive inconnue	

Volume prélevable (en m³/an)
 > 1 500 000
 500 000 - 1 500 000
 0 - 500 000

Zones humides SMEAG (ordre de priorité)
 1
 2
 3

Zones humides potentielles
 d'après photo aérienne, scan 25 et MNT 50m

Lien entre les zones humides et le canal
 zones humides non connectées au canal
 zones humides connectées au canal

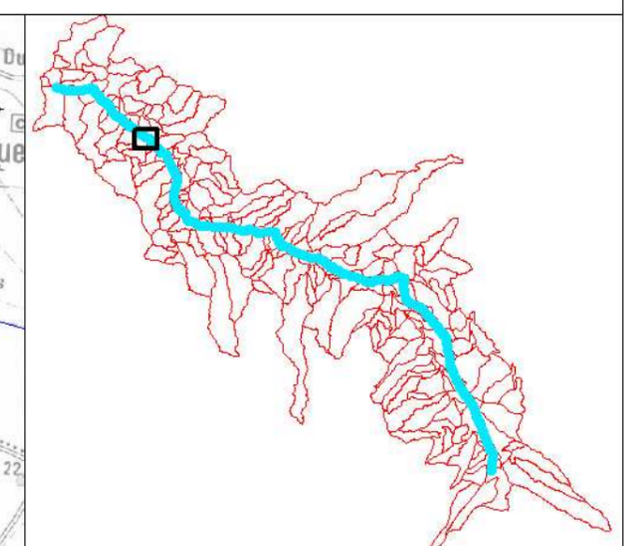
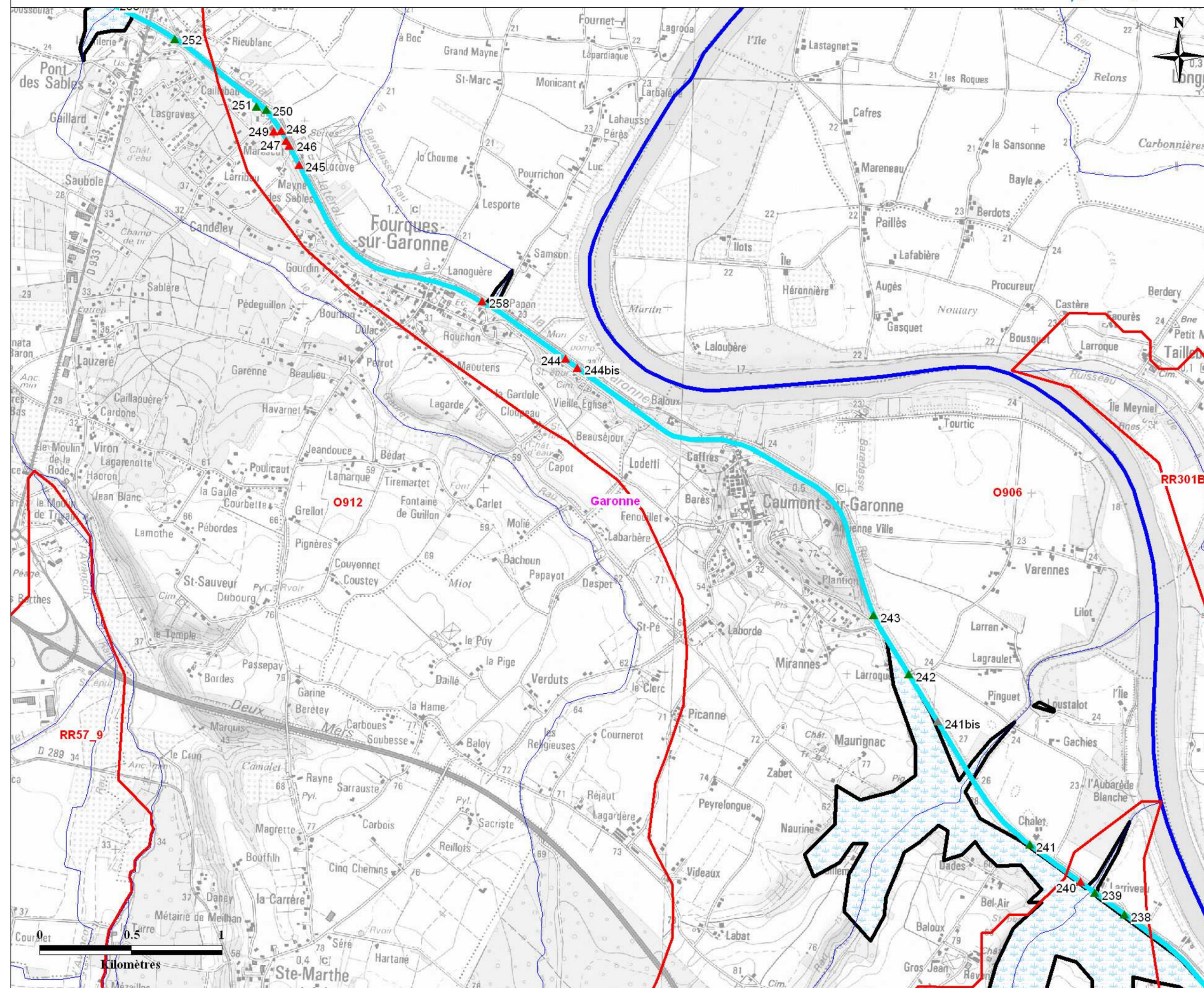
Sources : Asconit, Hydratec, BD Carthage, Scan 25, DREAL Midi-Pyrénées, DIREN Aquitaine

S hydratec groupe setec
 ASCONIT
 CONSULTANTS

Date : 15/06/2010



Prélèvements d'eau sur le canal de Garonne



Réseau hydrographique
 Ecluses
 Canal de Garonne
 Biefs subissant des pertes par infiltration
 Bassins versants issus du découpage des zones hydrographiques de la BD Carthage par les TPME
 Unités PGE

Prélèvements	Epanchoirs
▲ Rive droite	● Rive droite
▲ Rive gauche	● Rive gauche
▲ Rive inconnue	

Volume prélevable (en m³/an)
 > 1 500 000
 500 000 - 1 500 000
 0 - 500 000

Zones humides SMEAG (ordre de priorité)
 1
 2
 3

Zones humides potentielles
 d'après photo aérienne, scan 25 et MNT 50m

Lien entre les zones humides et le canal
 zones humides non connectées au canal
 zones humides connectées au canal

Sources : Asconit, Hydratec, BD Carthage, Scan 25, DREAL Midi-Pyrénées, DIREN Aquitaine

hydratec groupe setec

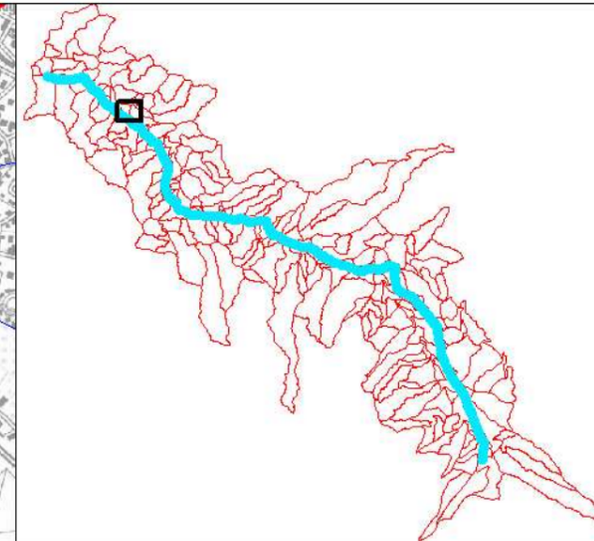
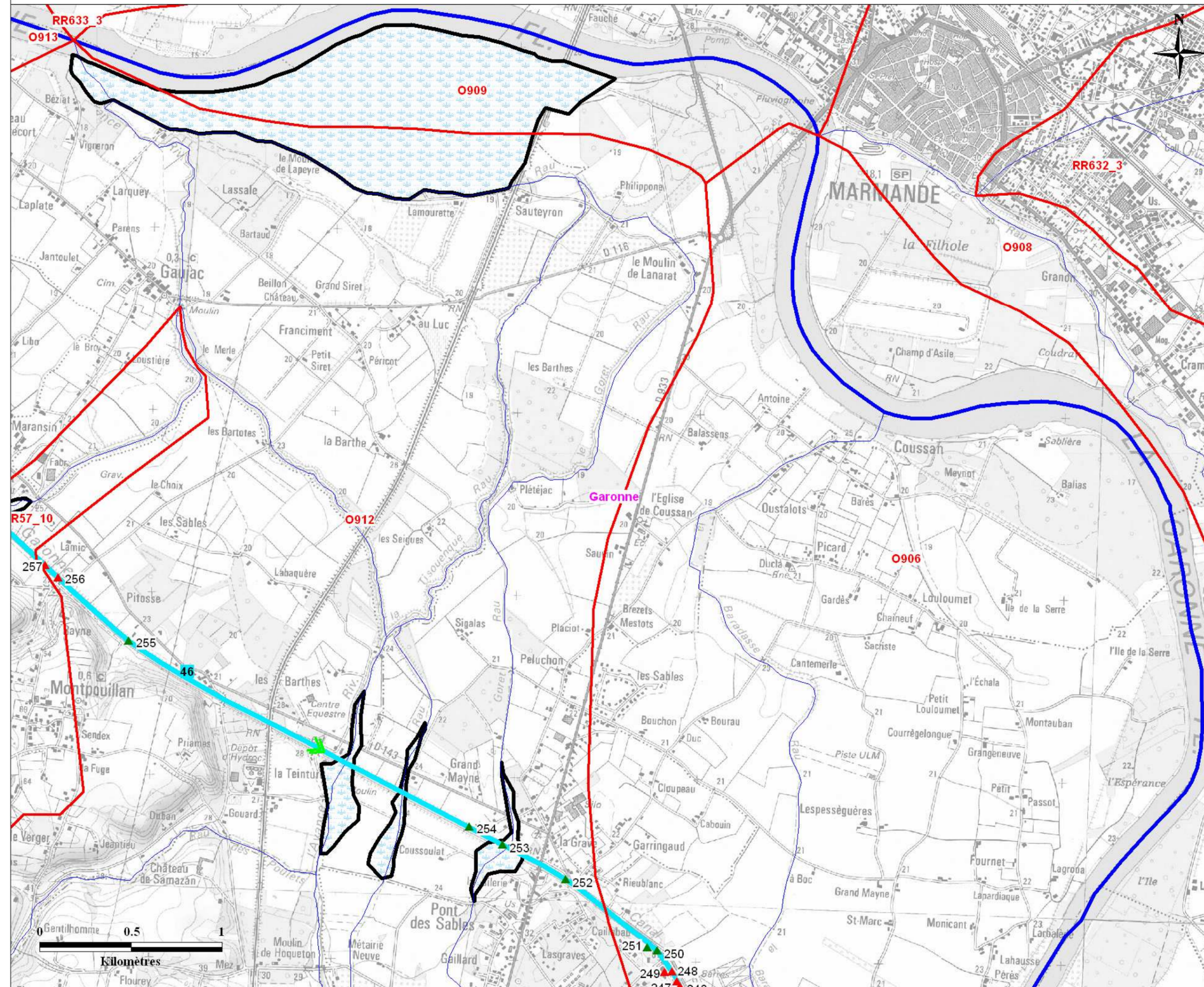
Date : 15/06/2010



Prélèvements d'eau sur le canal de Garonne



Carte 30

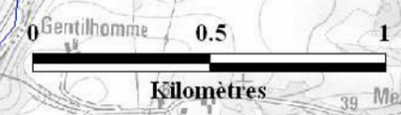


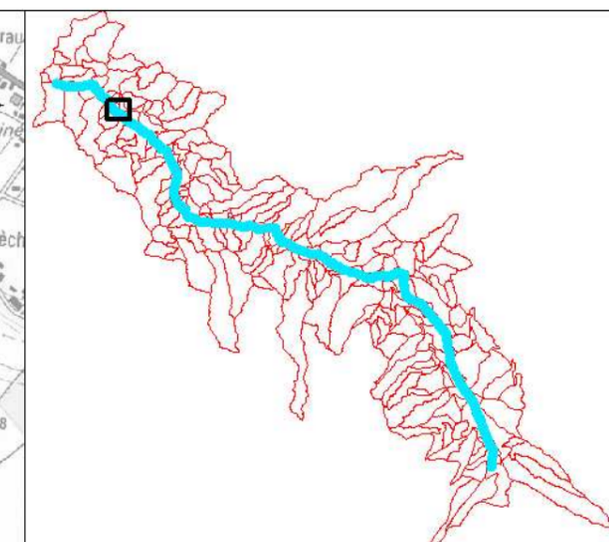
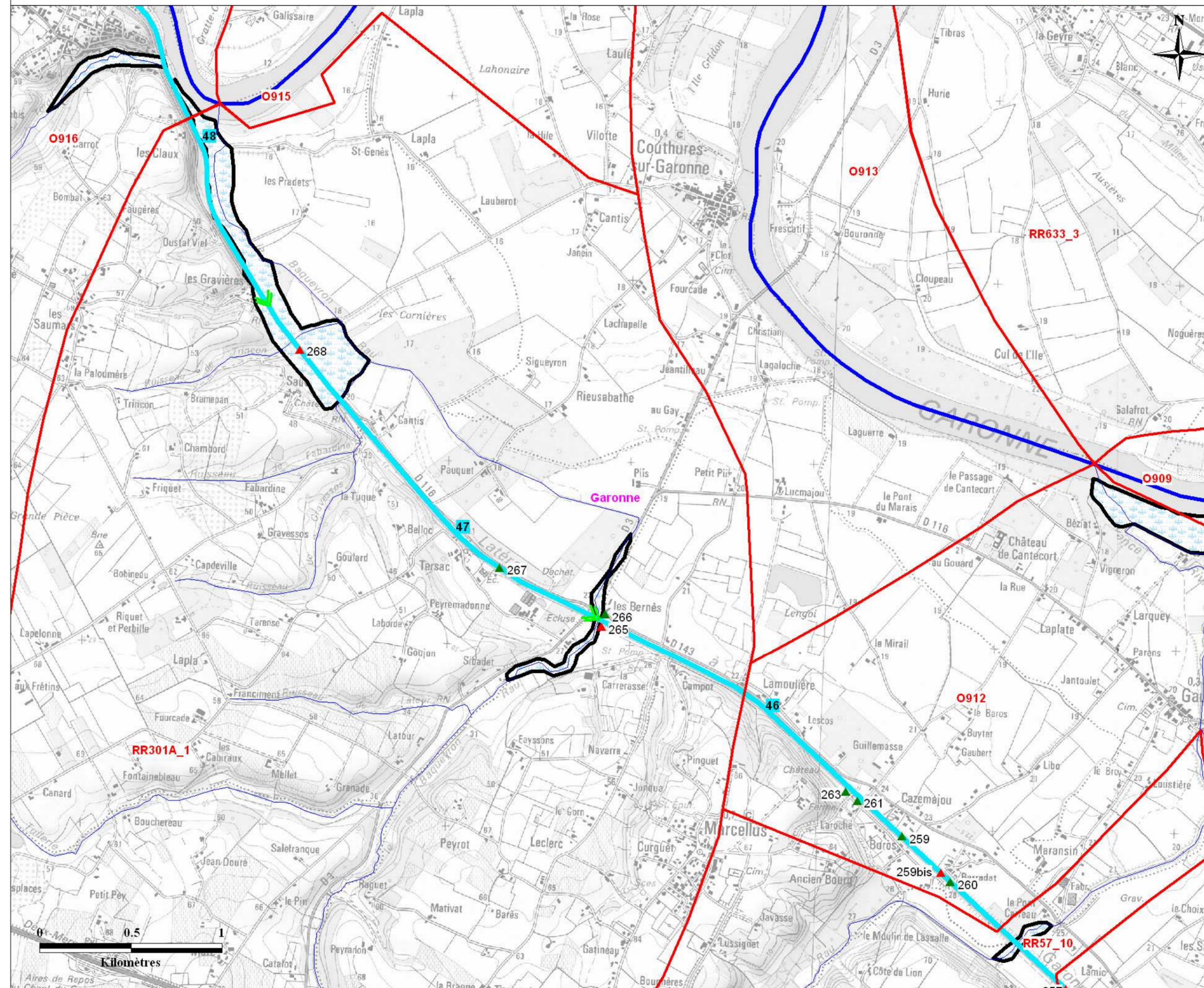
- Réseau hydrographique
 - Ecluses
 - Canal de Garonne
 - Biefs subissant des pertes par infiltration
 - Bassins versants issus du découpage des zones hydrographiques de la BD Carthage par les TPME
 - Unités PGE
- | | |
|---------------------|-------------------|
| Prélèvements | Epanchoirs |
| Rive droite | Rive droite |
| Rive gauche | Rive gauche |
| Rive inconnue | |
- Volume prélevable (en m³/an)**
- > 1 500 000
 - 500 000 - 1 500 000
 - 0 - 500 000
- Zones humides SMEAG (ordre de priorité)**
- 1
 - 2
 - 3
- Zones humides potentielles**
- d'après photo aérienne, scan 25 et MNT 50m
- Lien entre les zones humides et le canal**
- zones humides non connectées au canal
 - zones humides connectées au canal

Sources : Asconit, Hydratec, BD Carthage, Scan 25, DREAL Midi-Pyrénées, DIREN Aquitaine



Date : 15/06/2010





Réseau hydrographique
 Ecluses
 Canal de Garonne
 Biefs subissant des pertes par infiltration
 Bassins versants issus du découpage des zones hydrographiques de la BD Carthage par les TPME
 Unités PGE

Prélèvements ▲ Rive droite ▲ Rive gauche ▲ Rive inconnue	Epanchoirs ● Rive droite ● Rive gauche
--	---

Volume prélevable (en m³/an)
 > 1 500 000
 500 000 - 1 500 000
 0 - 500 000

Zones humides SMEAG (ordre de priorité)
 1 2 3

Zones humides potentielles
 d'après photo aérienne, scan 25 et MNT 50m

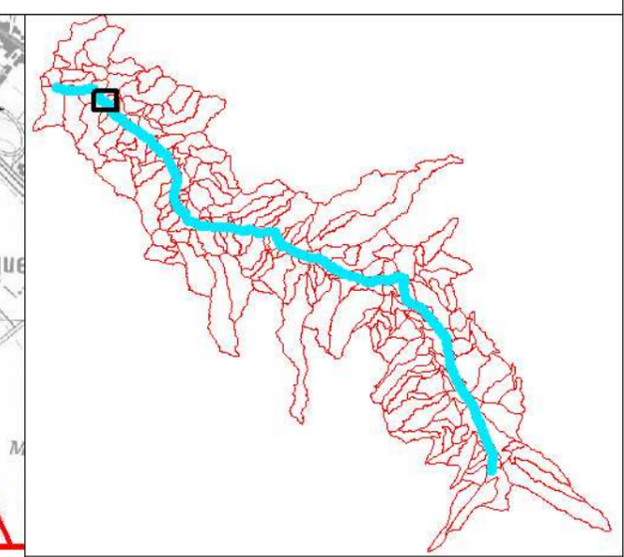
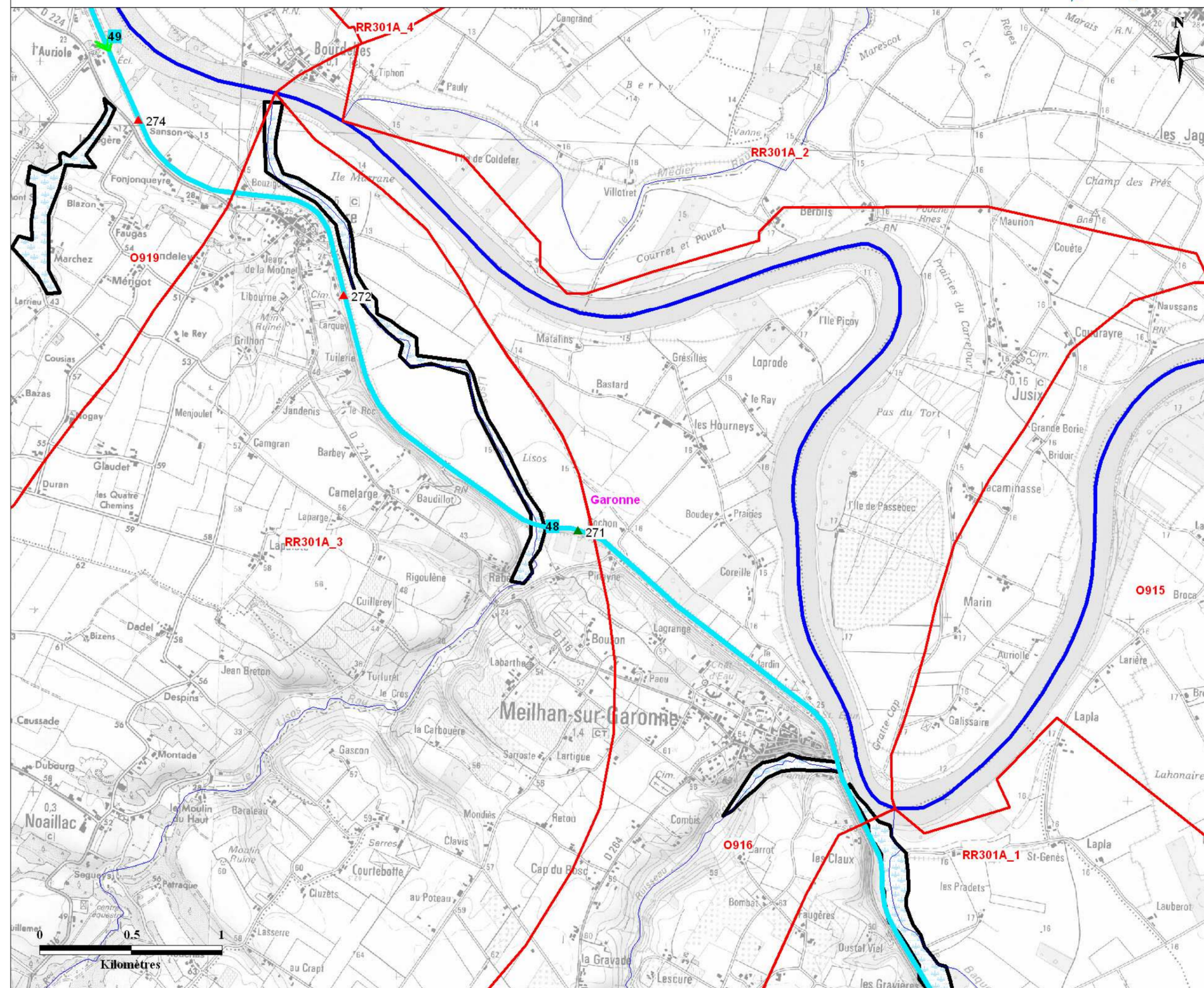
Lien entre les zones humides et le canal
 zones humides non connectées au canal
 zones humides connectées au canal

Sources : Asconit, Hydratec, BD Carthage, Scan 25, DREAL Midi-Pyrénées, DIREN Aquitaine

hydratec groupe setec ASCONIT CONSULTANTS

Date : 15/06/2010





Réseau hydrographique
 Ecluses
 Canal de Garonne
 Biefs subissant des pertes par infiltration
 Bassins versants issus du découpage des zones hydrographiques de la BD Carthage par les TPME
 Unités PGE

Prélèvements
 ▲ Rive droite
 ▲ Rive gauche
 ▲ Rive inconnue

Epanchoirs
 ● Rive droite
 ● Rive gauche

Volume prélevable (en m³/an)
 ■ > 1 500 000
 ■ 500 000 - 1 500 000
 ■ 0 - 500 000

Zones humides SMEAG (ordre de priorité)
 1 2 3

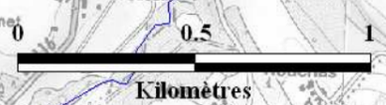
Zones humides potentielles
 d'après photo aérienne, scan 25 et MNT 50m

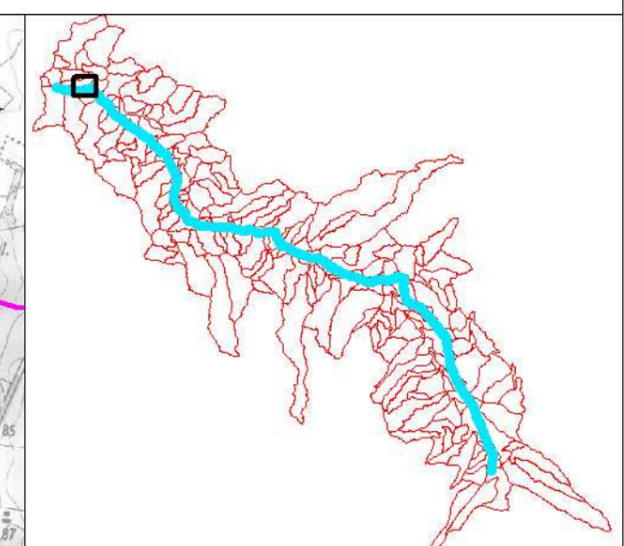
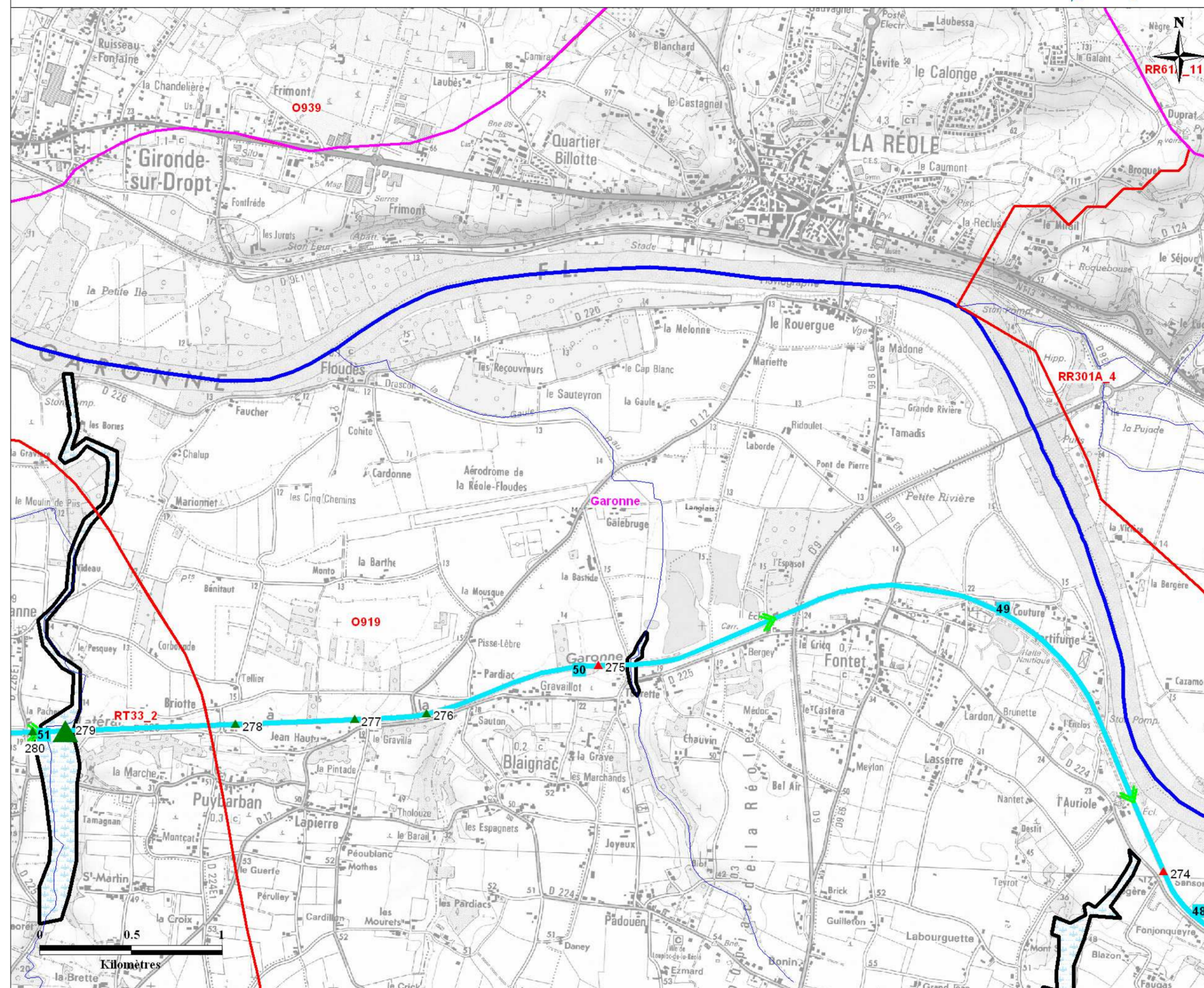
Lien entre les zones humides et le canal
 □ zones humides non connectées au canal
 ■ zones humides connectées au canal

Sources : Asconit, Hydratec, BD Carthage, Scan 25, DREAL Midi-Pyrénées, DIREN Aquitaine

hydratec groupe setec ASCONIT CONSULTANTS

Date : 15/06/2010





— Réseau hydrographique
— Ecluses
— Canal de Garonne
— Biefs subissant des pertes par infiltration
 Bassins versants issus du découpage des zones hydrographiques de la BD Carthage par les TPME
 Unités PGE

Prélèvements ▲ Rive droite ▲ Rive gauche ▲ Rive inconnue	Epanchoirs ● Rive droite ● Rive gauche
--	---

Volume prélevable (en m³/an)
 > 1 500 000
 500 000 - 1 500 000
 0 - 500 000

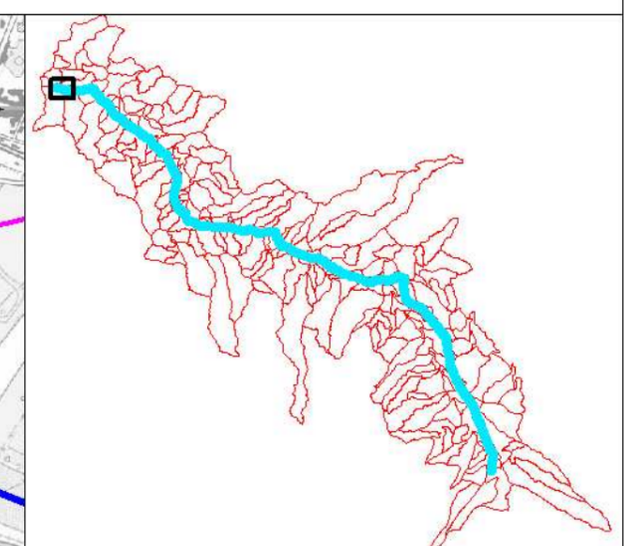
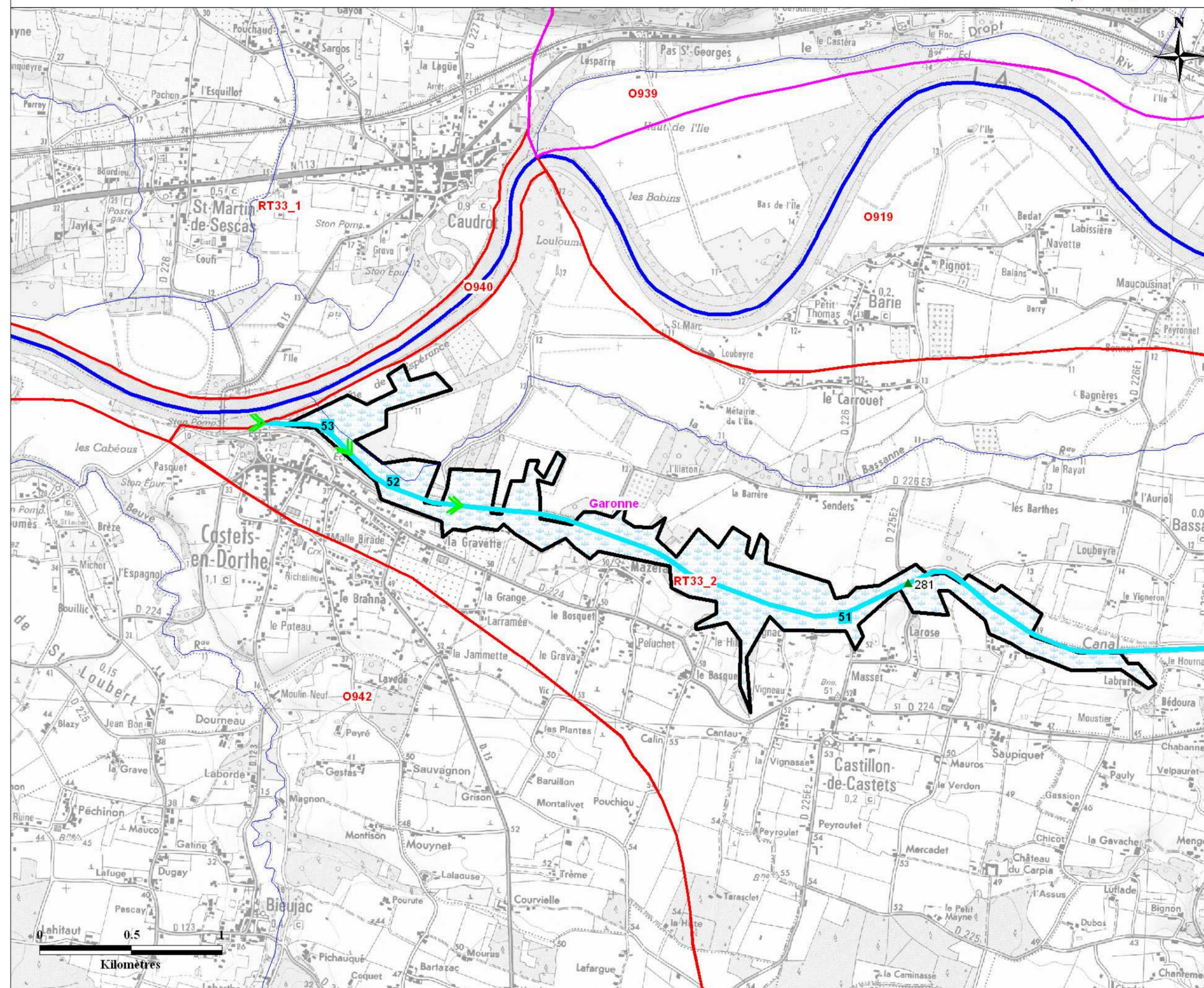
Zones humides SMEAG (ordre de priorité)
 1 2 3

Zones humides potentielles
 d'après photo aérienne, scan 25 et MNT 50m

Lien entre les zones humides et le canal
 zones humides non connectées au canal
 zones humides connectées au canal

Sources : Asconit, Hydratec, BD Carthage, Scan 25, DREAL Midi-Pyrénées, DIREN Aquitaine





- Réseau hydrographique
- Ecluses
- Canal de Garonne
- Biefs subsistant des pertes par infiltration
- Bassins versants issus du découpage des zones hydrographiques de la BD Carthage par les TPME
- Unités PGE

Prélèvements	Epanchoirs
Rive droite	Rive droite
Rive gauche	Rive gauche
Rive inconnue	

Volume prélevable (en m³/an)

- > 1 500 000
- 500 000 - 1 500 000
- 0 - 500 000

Zones humides SMEAG (ordre de priorité)

- 1
- 2
- 3

Zones humides potentielles

- d'après photo aérienne, scan 25 et MNT 50m

Lien entre les zones humides et le canal

- zones humides non connectées au canal
- zones humides connectées au canal

Sources : Asconit, Hydratec, BD Carthage, Scan 25, DREAL Midi-Pyrénées, DIREN Aquitaine