

**PAPI - PPRI**  
 de Canche

**Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue faible, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S4)**  
 Planche n°1 - Wall (La Canche)

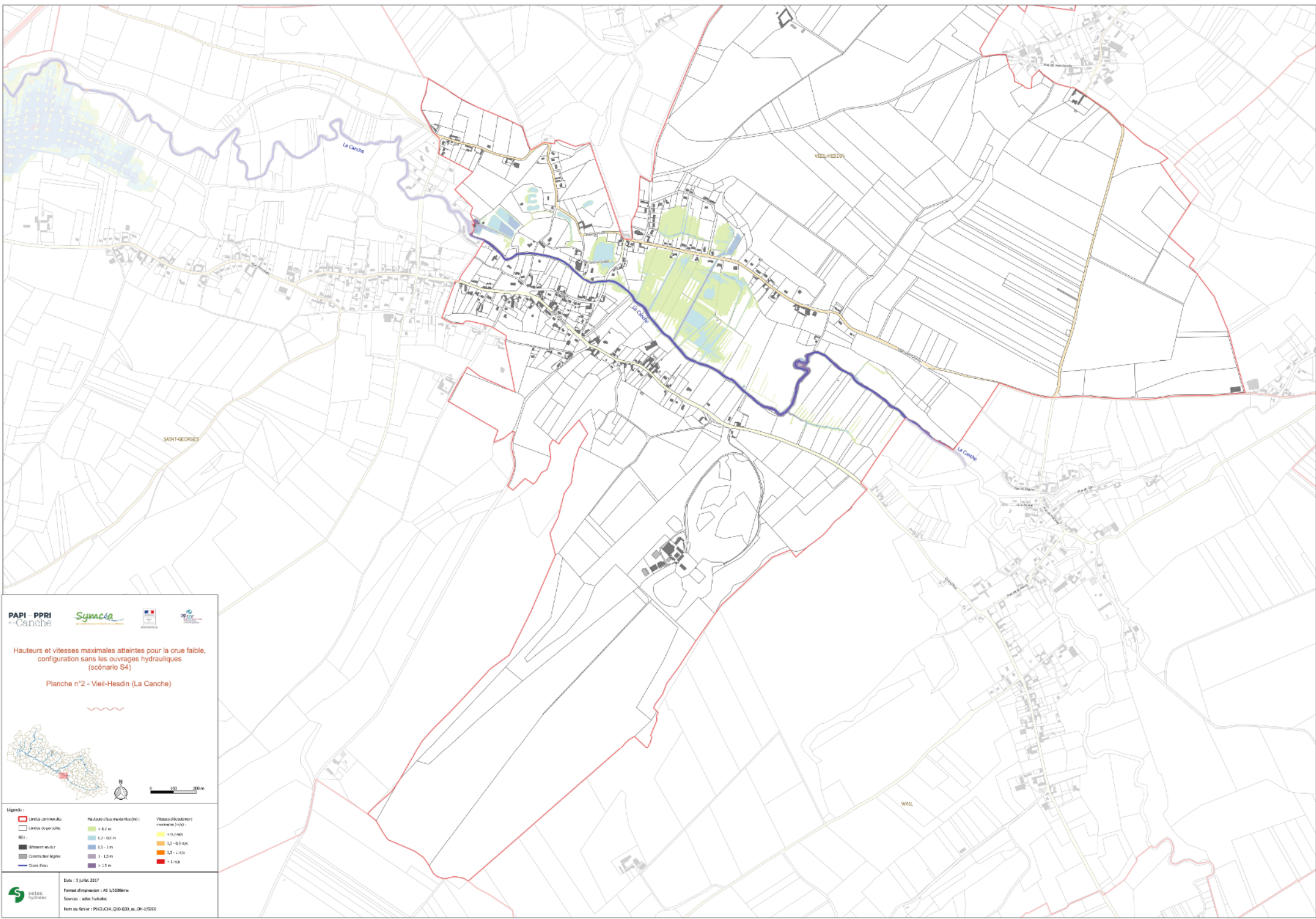
0 100 200 m

**Légende :**

<ul style="list-style-type: none"> <li>Limites communales</li> <li>Limites de paroisses</li> <li>Itinéraire cyclable</li> <li>Compartiments légers</li> <li>Cours d'eau</li> </ul>	<b>Hauteurs (cote maximale (m))</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; 0,2 m</li> <li>0,2 - 0,5 m</li> <li>0,5 - 1 m</li> <li>1 - 1,5 m</li> <li>&gt; 1,5 m</li> </ul>	<b>Vitesse (déplacement moyen en km/h)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; 0,2 km/h</li> <li>0,2 - 0,5 km/h</li> <li>0,5 - 1 km/h</li> <li>&gt; 1 km/h</li> </ul>
--	---	---

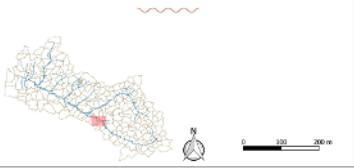
Date : 5 juillet 2017  
 Format d'impression : A0 1/2000ème  
 Sources : Setec Hydraloc  
 Noms de fichier : PAPI-PPRI\_Q10-Q30\_m\_06-1/2000

© Setec Hydraloc, 2017. Tous droits réservés.



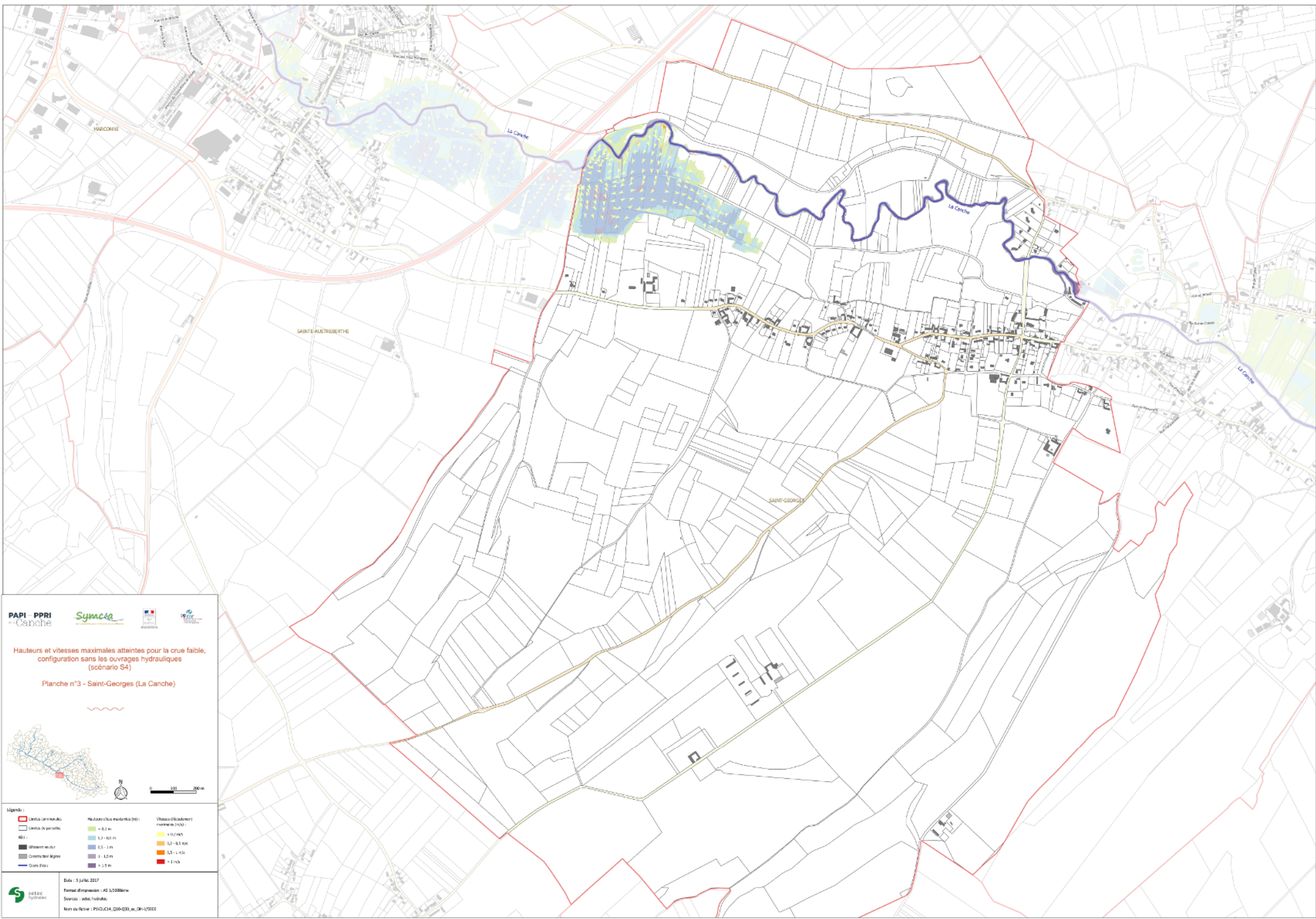
Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue faible, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S4)

Planche n°2 - Vieil-Hesdin (La Canche)



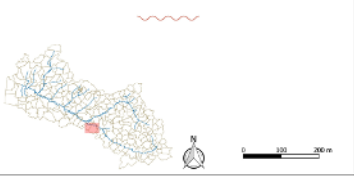
Légende :

Limites communales	Hauteurs d'eau maximale (m)	Vitesses d'écoulement maximale (m/s)
Limites de parcelles	< 0,2 m	< 0,2 m/s
Itinéraires routiers	0,2 - 0,5 m	0,2 - 0,5 m/s
Constructions légères	0,5 - 1 m	0,5 - 1 m/s
Cours d'eau	> 1 m	> 1 m/s
	> 1,5 m	



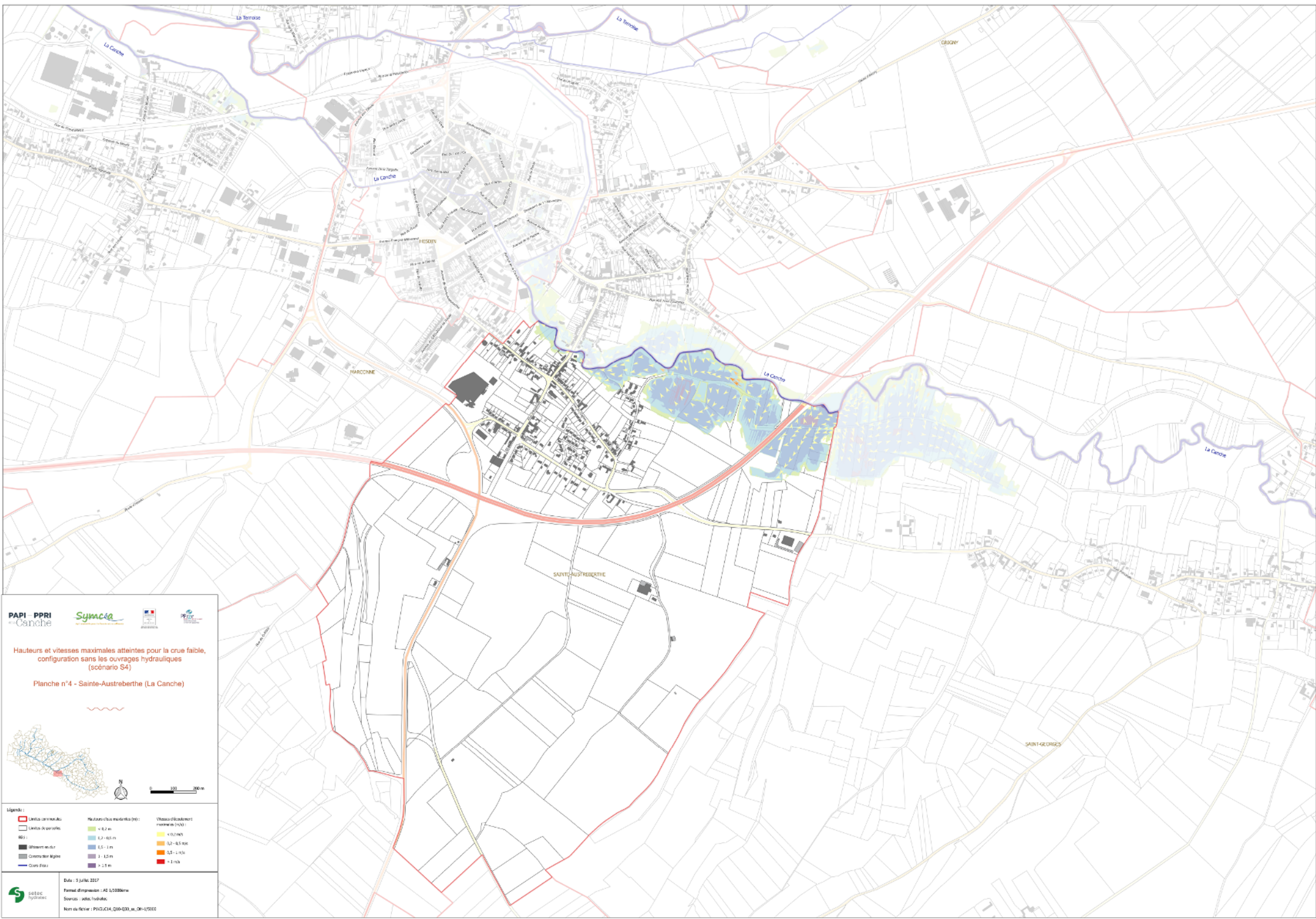
Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue faible, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S4)

Planche n°3 - Saint-Georges (La Canche)



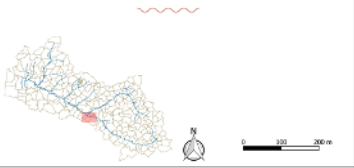
Légende :

Limites communales	Hauteurs (cote maximale (m))	Vitesses (débitement normal (m/s))
Limites de parcelles	< 0,2 m	< 0,2 m/s
Itinéraire usuel	0,2 - 0,5 m	0,2 - 0,5 m/s
Coordonnées légales	0,5 - 1 m	0,5 - 1 m/s
Cours d'eau	> 1 m	> 1 m/s



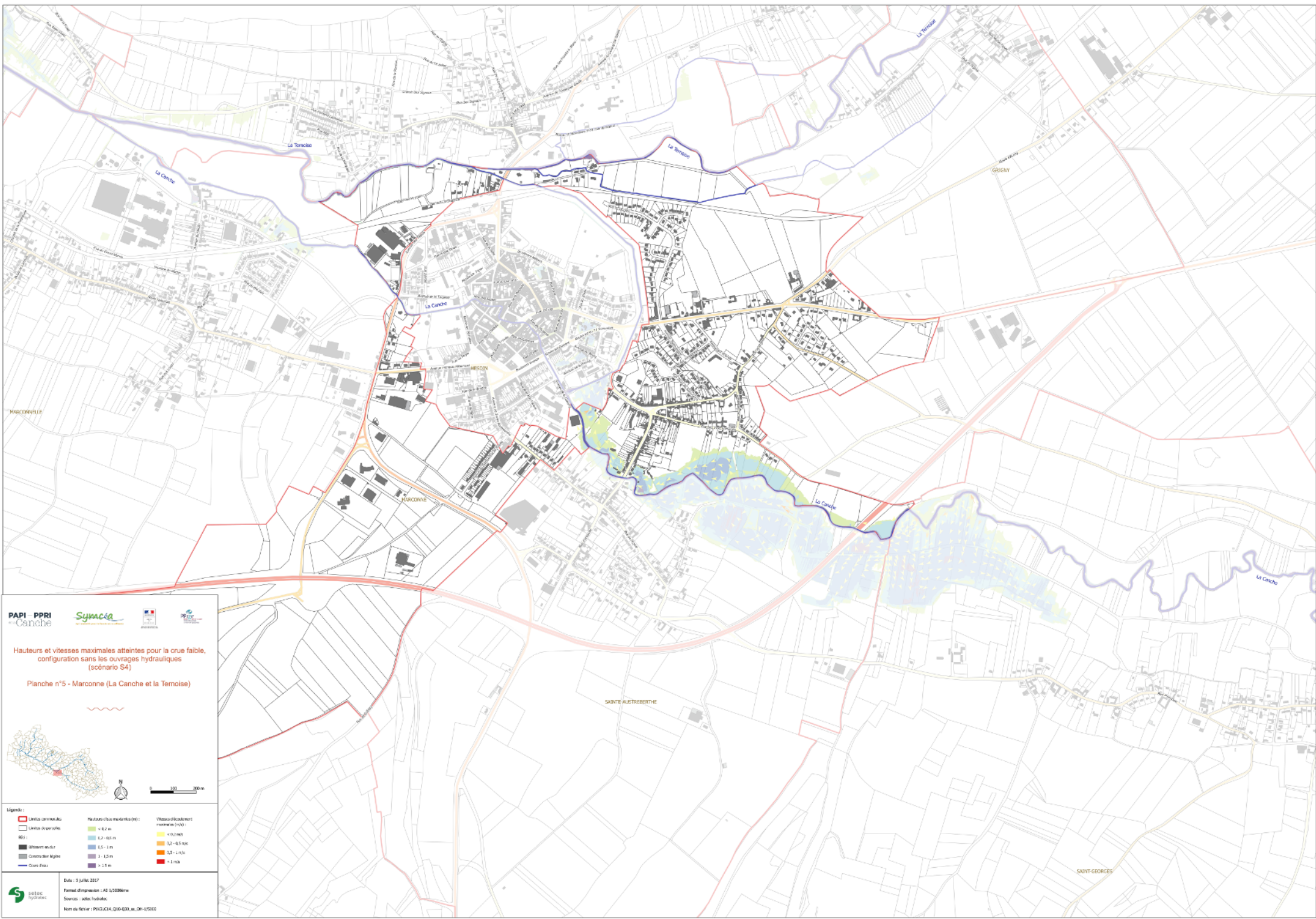
Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue faible, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S4)

Planche n°4 - Sainte-Austreberthe (La Canche)



Légende :

Limites communales	Hauteurs (cote maximale) < 0,2 m	Vitesses (débitement maximal) < 0,2 m/s
Limites de parcelles	0,2 - 0,5 m	0,2 - 0,5 m/s
Itinéraires évacuateurs	0,5 - 1 m	0,5 - 1 m/s
Constructions légères	1 - 1,5 m	> 1 m/s
Cours d'eau	> 1,5 m	



**PAPI - PPRI**  
 de Canche

**Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue faible, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S4)**

**Planche n°5 - Marconne (La Canche et la Ternoise)**

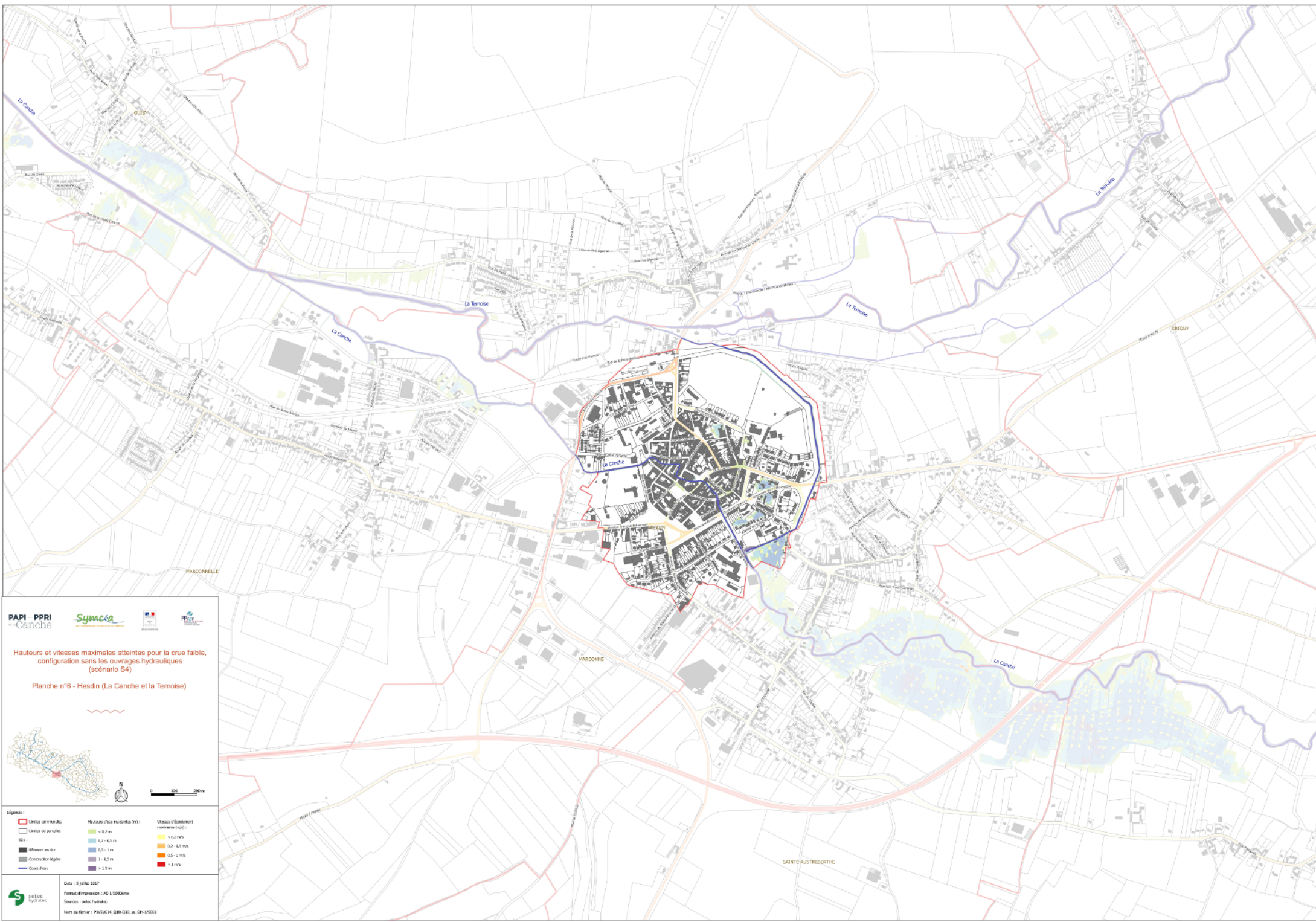
0 100 200 m

**Légende :**

<ul style="list-style-type: none"> <li>Limites communales</li> <li>Limites de parcelles</li> <li>Itinéraire routier</li> <li>Cours d'eau légal</li> <li>Cours d'eau</li> </ul>	<b>Hauteurs (cote maximale (m)) :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; 0,2 m</li> <li>0,2 - 0,5 m</li> <li>0,5 - 1 m</li> <li>1 - 1,5 m</li> <li>&gt; 1,5 m</li> </ul>	<b>Vitesse d'écoulement (m/s) :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; 0,2 m/s</li> <li>0,2 - 0,5 m/s</li> <li>0,5 - 1 m/s</li> <li>&gt; 1 m/s</li> </ul>
--	---	--

Date : 3 juin 2017  
 Format d'impression : A0 1:20000  
 Sources : setec hydraloc  
 Nom du fichier : PIVGIC4\_Q10-Q30\_m\_06-15200

PAPI - PPRI de Canche - Planche n°5 - Marconne (La Canche et la Ternoise)



**PAPI - PPRI**  
de la Canche

**Symoc**  
Système d'Information Géographique

**PRIF**  
Plan de Prévention des Inondations

Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue faible, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S4)

Planche n°6 - Hesdin (La Canche et la Ternoise)

**Légende :**

Limites de communes	Hauteurs (cote maximale (m))	Vitesses (débitement normal en m/s)
Limites de paroisses	< 0,2 m	< 0,2 m/s
Itinéraires routiers	0,2 - 0,5 m	0,2 - 0,5 m/s
Communes limitrophes	0,5 - 1 m	0,5 - 1 m/s
Cours d'eau	> 1 m	> 1 m/s

**Scale:** 0 100 200 m

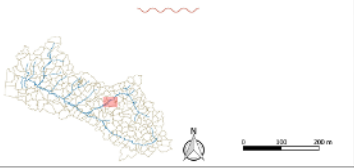
**Date:** 3 juin 2017  
**Format d'impression:** A0 1/2000ème  
**Source:** setec hydralab  
**Nom du fichier:** PIVGIC14\_Q10-Q30\_m\_06-1/2000

**setec hydralab**



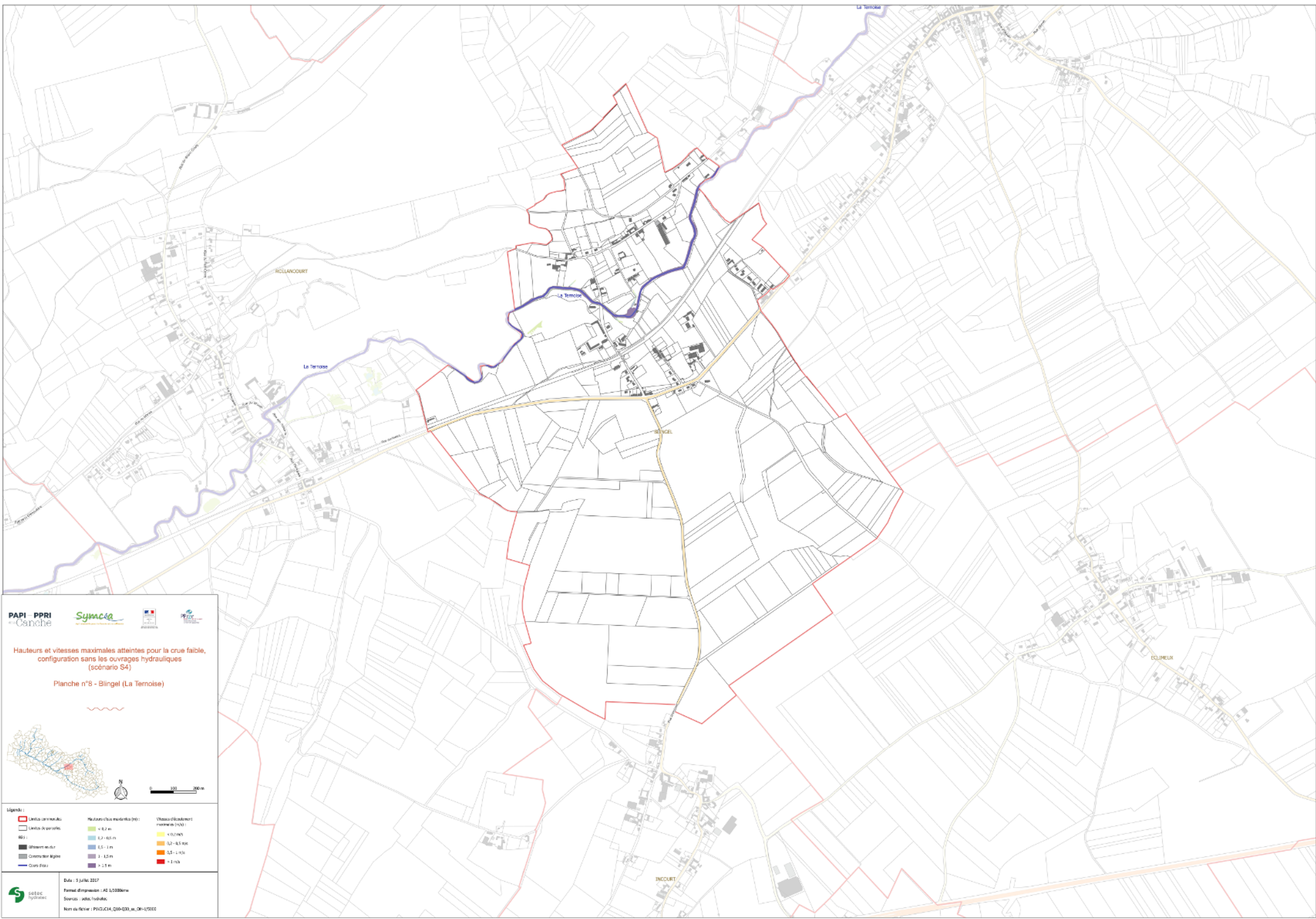
Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue faible, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S4)

Planche n°7 - Blangy-sur-Ternoise (La Ternoise)



Légende :

Limites communales	Hauteurs d'eau maximale (m)	Vitesses d'écoulement normale (m/s)
Limites de parcelles	< 0,2 m	< 0,2 m/s
Itinéraire scolaire	0,2 - 0,5 m	0,2 - 0,5 m/s
Coordonnées légères	0,5 - 1 m	0,5 - 1 m/s
Cours d'eau	1 - 1,5 m	> 1 m/s
	> 1,5 m	



**PAPI - PPRI**  
 de Canche

**Symc3e**  
 SYNDICAT COMMUNAL DE  
 SAUVEGARDE ET  
 MANTENANCE DES  
 COURS D'EAU

Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue faible,  
 configuration sans les ouvrages hydrauliques  
 (scénario S4)

Planche n°8 - Blingel (La Terroise)

0 100 200 m

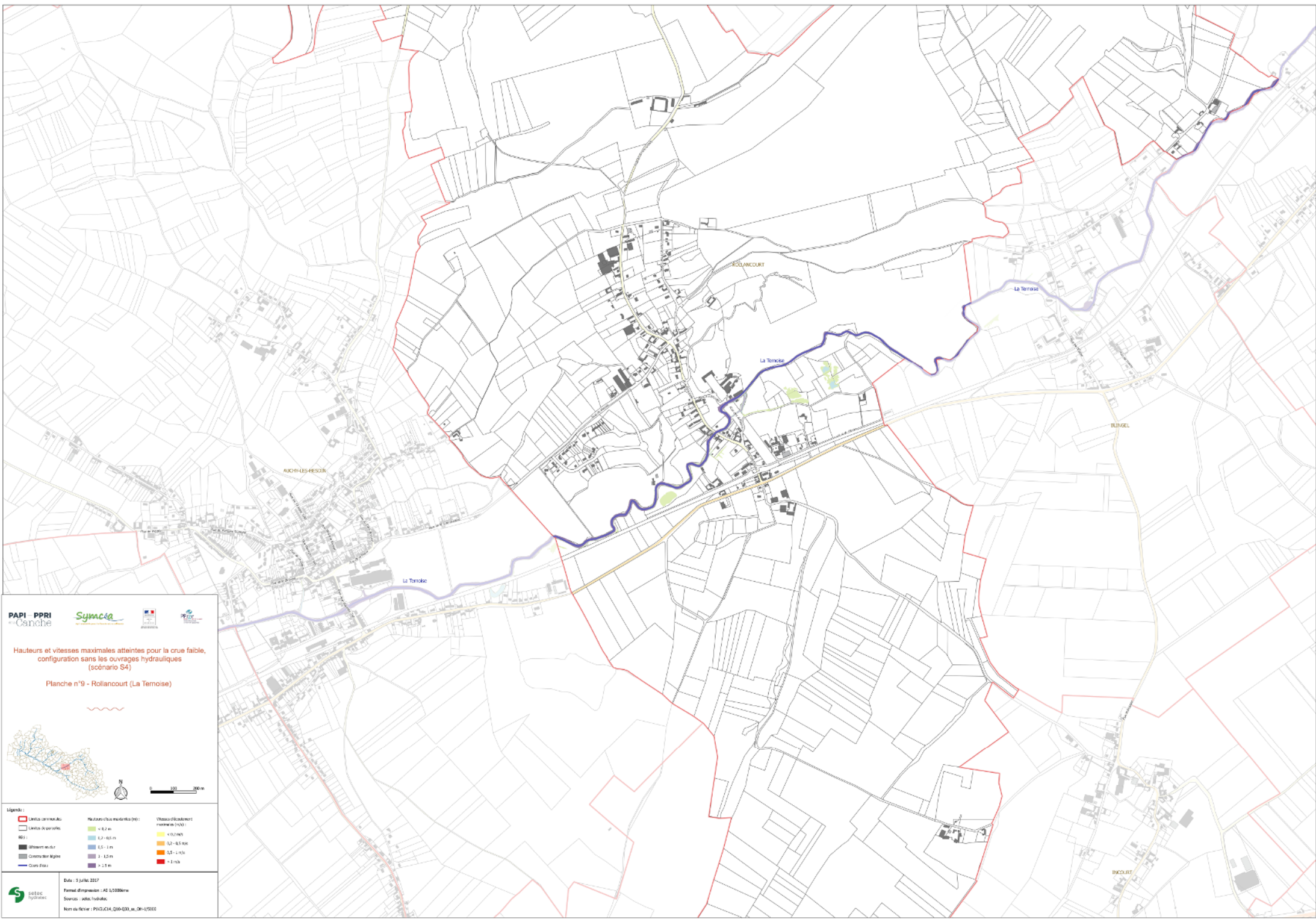
**Légende :**

<ul style="list-style-type: none"> <li>Limites communales</li> <li>Limites de parcelles</li> <li>Altitude en m</li> <li>Construction légères</li> <li>Cours d'eau</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hauteurs d'eau maximale (m)</li> <li>&lt; 0,2 m</li> <li>0,2 - 0,5 m</li> <li>0,5 - 1 m</li> <li>1 - 1,5 m</li> <li>&gt; 1,5 m</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vitesse d'écoulement maximale (m/s)</li> <li>&lt; 0,2 m/s</li> <li>0,2 - 0,5 m/s</li> <li>0,5 - 1 m/s</li> <li>&gt; 1 m/s</li> </ul>
--	--	---

Date : 5 juin 2017  
 Format d'impression : A0 1/2000ème  
 Sources : Setec Hydralis  
 Noms de fichier : PIVGIC14\_Q10-Q30\_m\_06-1/2000

© Setec Hydralis, 2017. Tous droits réservés.





**PAPI - PPRI**  
de Canche

**Symoc**  
Système d'Information Géographique

**Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue faible, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S4)**

**Planche n°9 - Rollancourt (La Ternoise)**

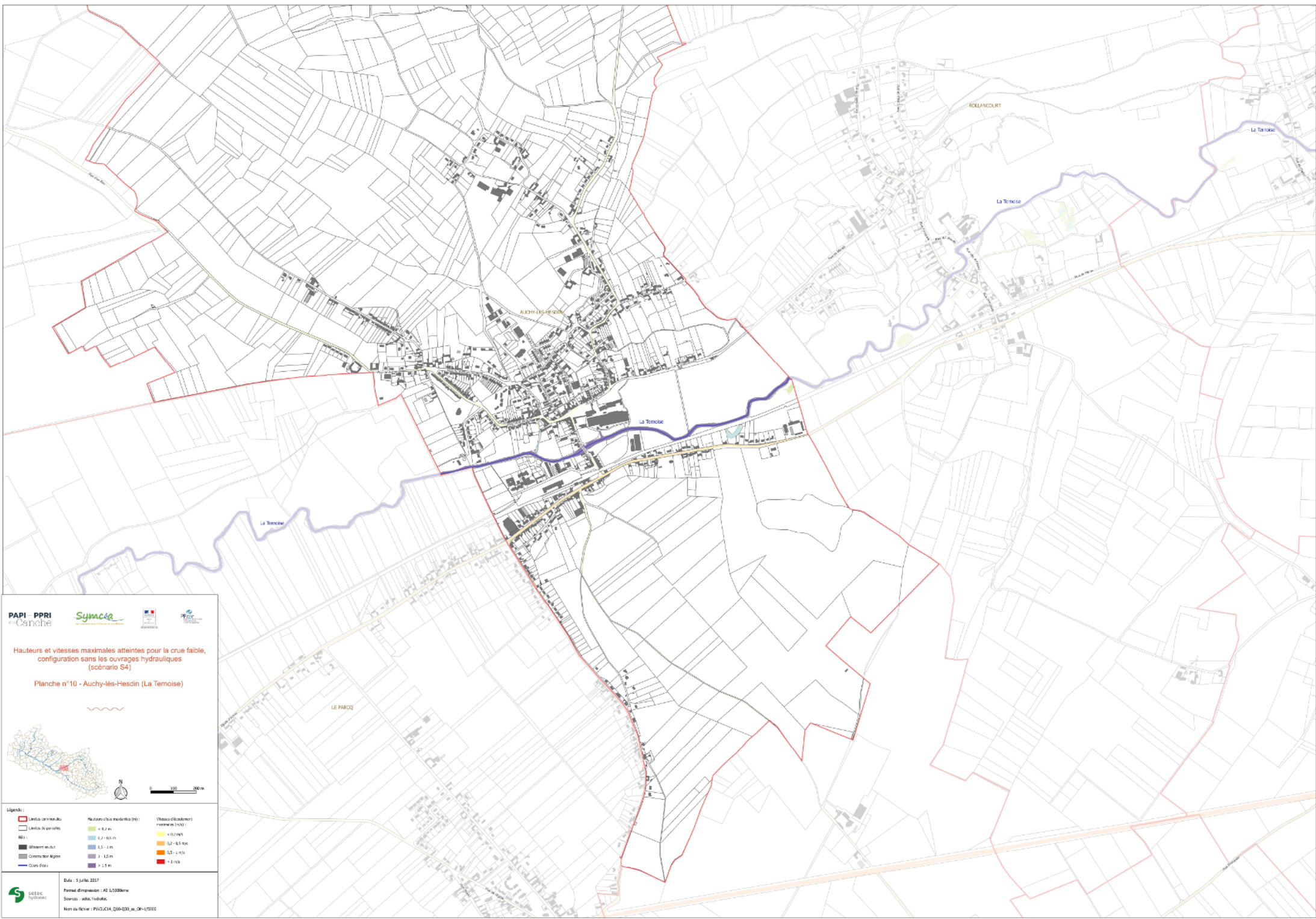
0 100 200 m

**Légende :**

Limites communales	Hauteurs (cote maximale (m))	Vitesses (débitement normal (m/s))
Limites de parcelles	< 0,2 m	< 0,2 m/s
Itinéraire scolaire	0,2 - 0,5 m	0,2 - 0,5 m/s
Coordonnées légales	0,5 - 1 m	0,5 - 1 m/s
Cours d'eau	> 1 m	> 1 m/s

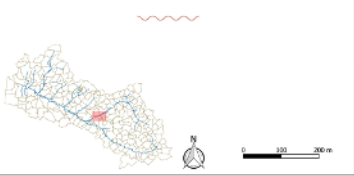
**Date :** 3 juin 2017  
**Format d'impression :** A0 1:2000ème  
**Source :** Setec Hydrotec  
**Nom du fichier :** PIVG14\_010-030\_m\_06-17000

© Setec Hydrotec 2017



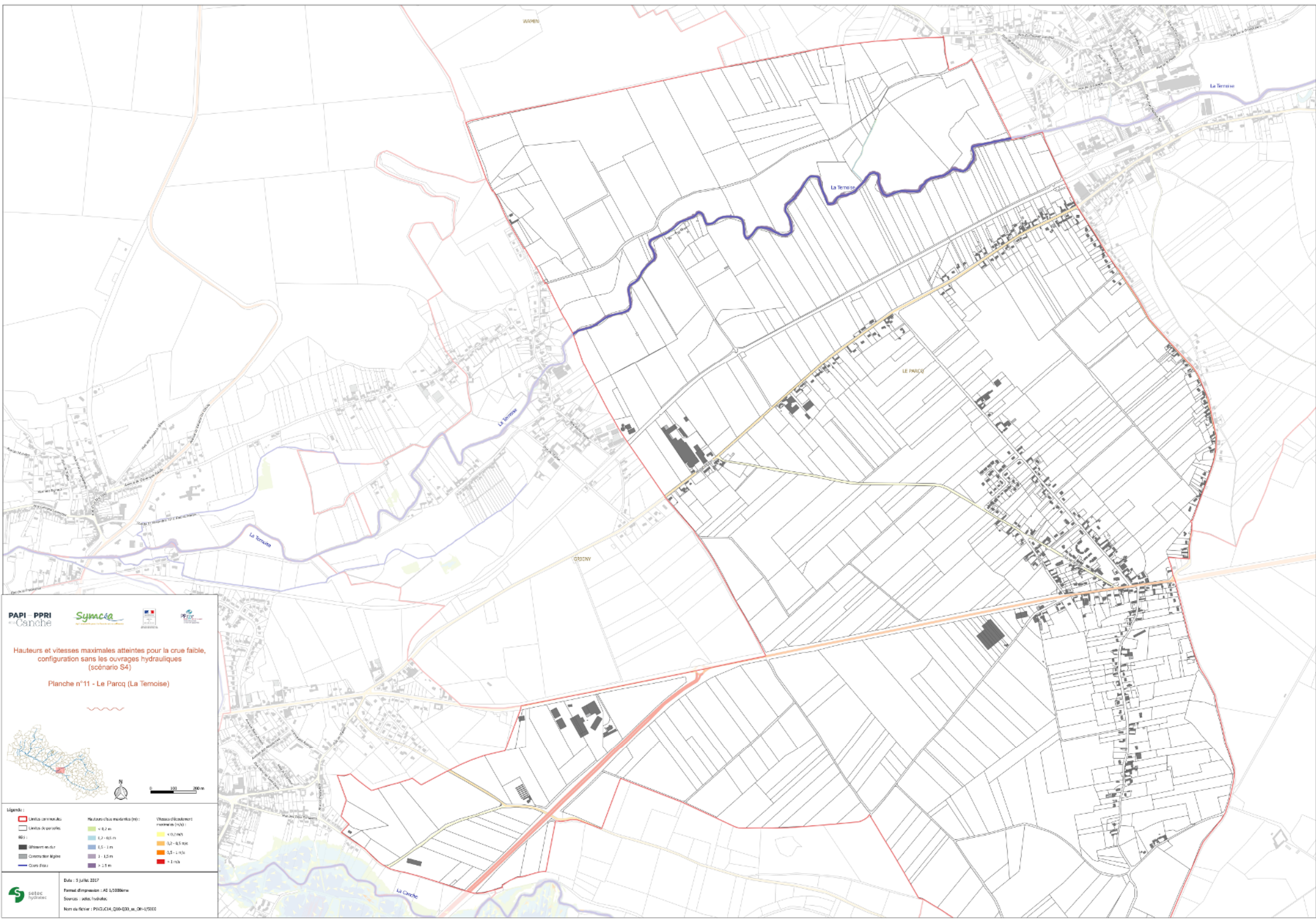
Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue faible, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S4)

Planche n°10 - Auchy-lès-Hesdin (La Temoise)



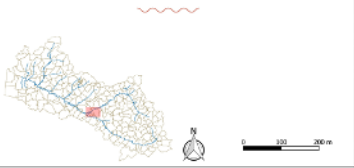
Légende :

Limites communales	Hauteurs (cote maximale (m))	Vitesses d'écoulement normales (m/s)
Limites de parcelles	< 0,2 m	< 0,2 m/s
Itinéraire routier	0,2 - 0,5 m	0,2 - 0,5 m/s
Coordonnées légales	0,5 - 1 m	0,5 - 1 m/s
Cours d'eau	> 1 m	> 1 m/s



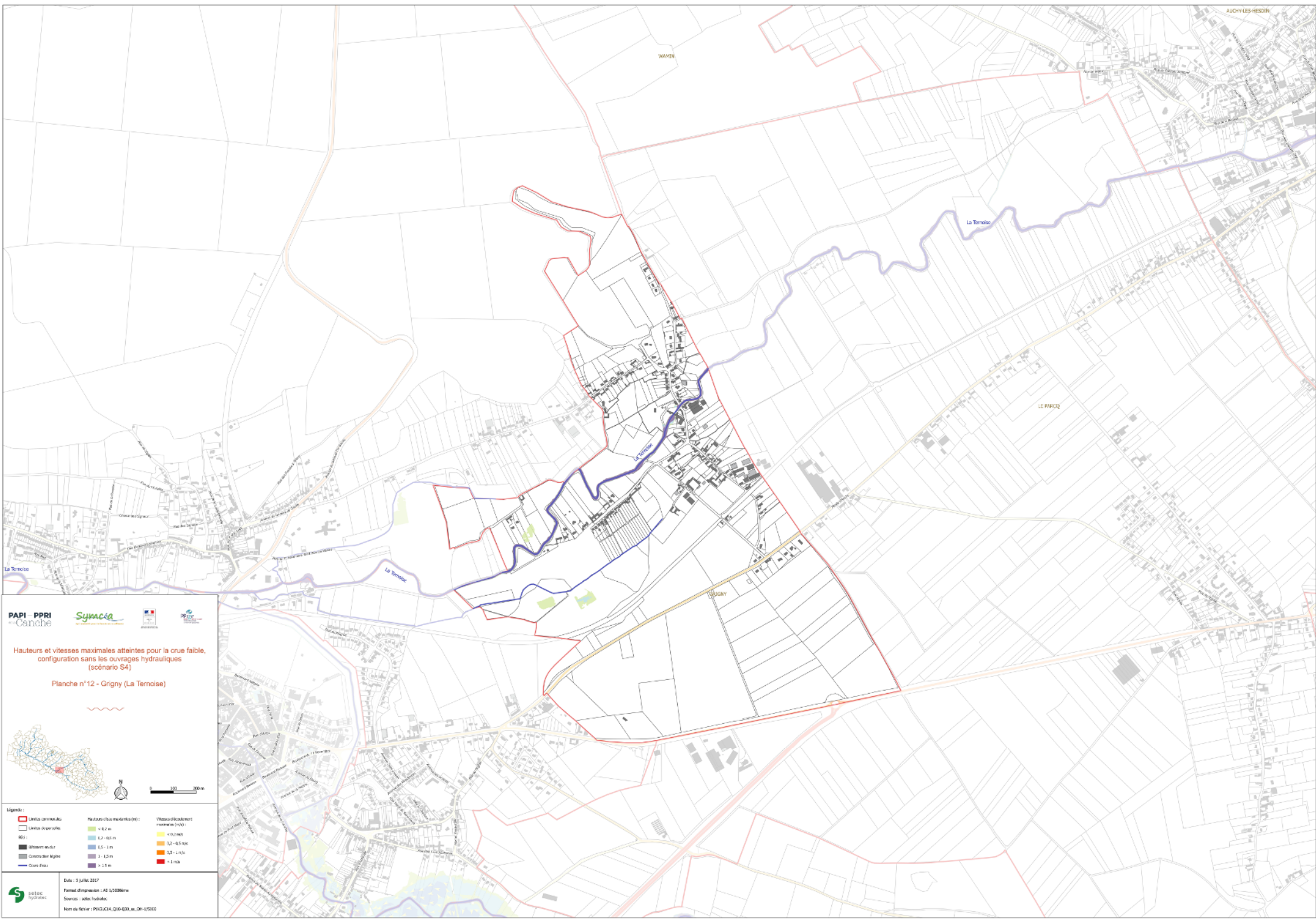
Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue faible, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S4)

Planche n°11 - Le Parc (La Ternoise)



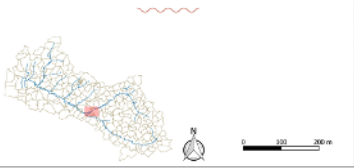
Légende :

Limites communales	Hauteurs (cote maximale (m))	Vitesses (débitement normal (m/s))
Limites de parcelles	< 0,7 m	< 0,2 m/s
Itinéraire usuel	0,7 - 0,9 m	0,2 - 0,5 m/s
Coordonnées légales	0,9 - 1,1 m	0,5 - 1 m/s
Cours d'eau	1 - 1,5 m	> 1 m/s
	> 1,5 m	



Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue faible, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S4)

Planche n°12 - Grigny (La Ternoise)



Légende :

Limites urbanisées	Hauteurs (cote maximale (m))	Vitesses (débitement normal (m/s))
Limites de parcelles	< 0,2 m	< 0,2 m/s
Itinéraire scolaire	0,2 - 0,5 m	0,2 - 0,5 m/s
Coordonnées légales	0,5 - 1 m	0,5 - 1 m/s
Cours d'eau	> 1 m	> 1 m/s



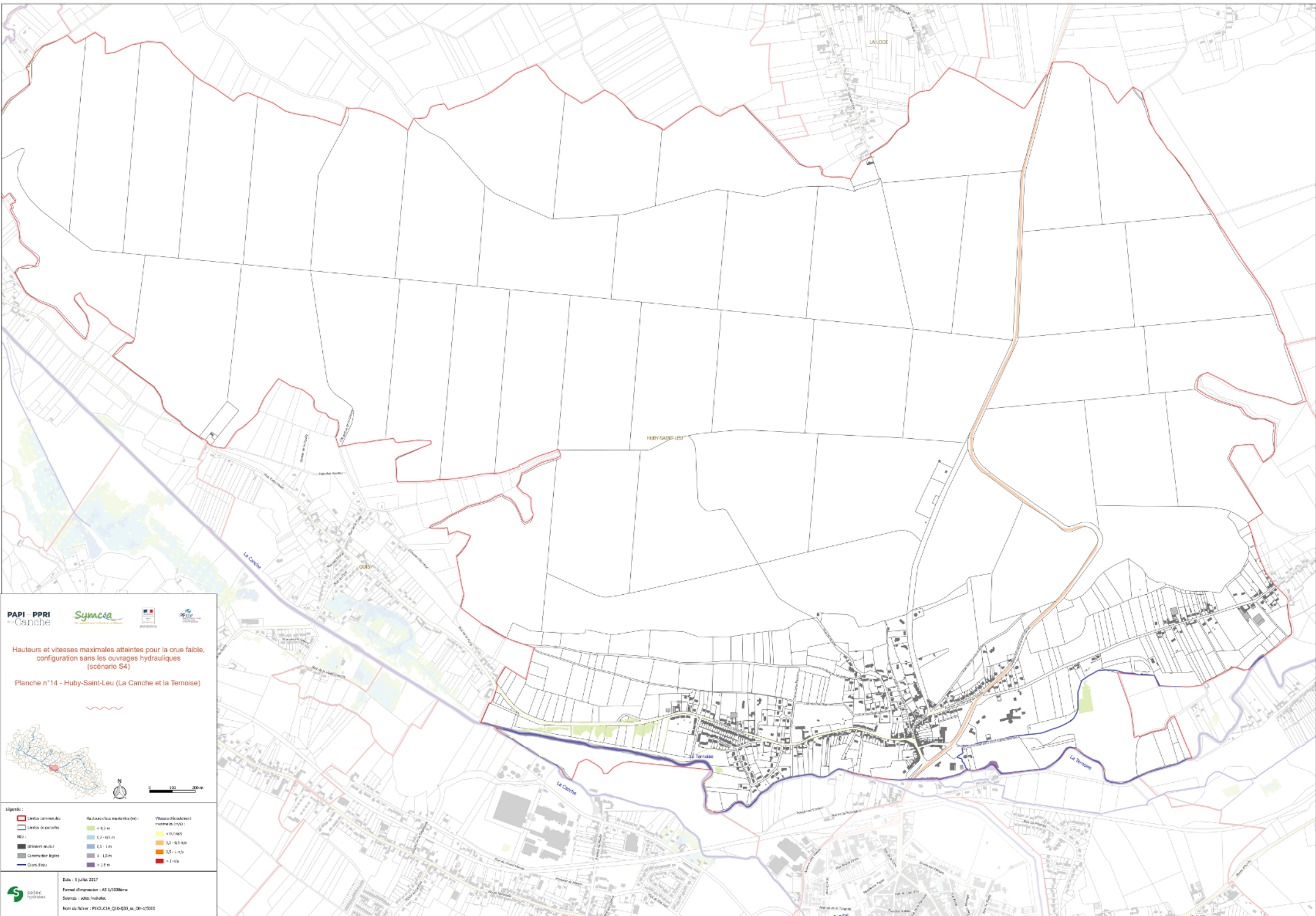
**PAPI - PPRI**  
 de Canche

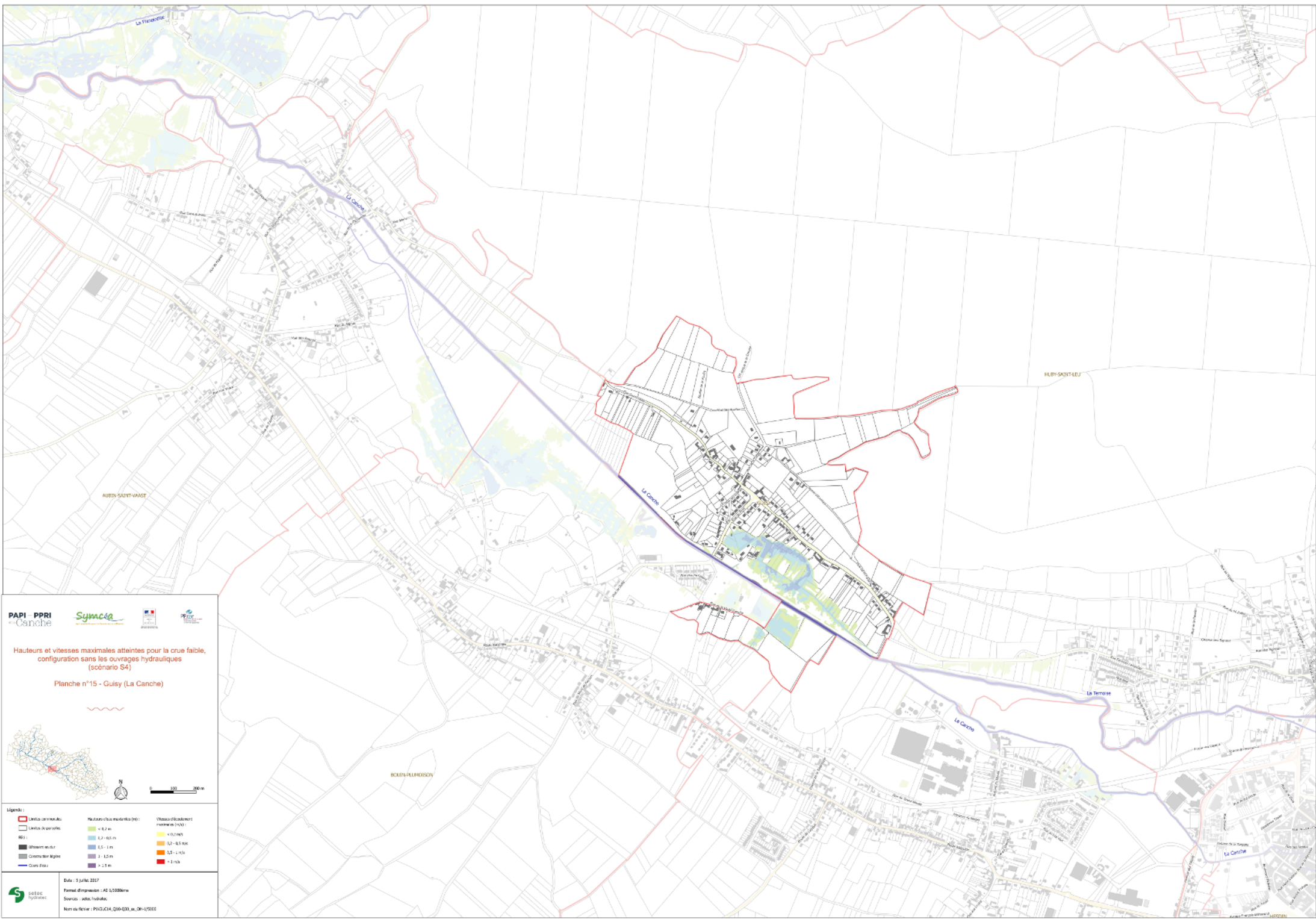
**Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue faible, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S4)**  
 Planche n°13 - Marconnelle (La Canche et La Ternoise)

**Légende :**

Limites communales	Hauteurs crues maximales (m)	Vitesses d'écoulement normales (m/s)
Limites de parcelles	< 0,2 m	< 0,2 m/s
Itinéraire scolaire	0,2 - 0,5 m	0,2 - 0,5 m/s
Coordonnées légales	0,5 - 1 m	0,5 - 1 m/s
Cours d'eau	> 1 m	> 1 m/s

Date : 5 juin 2017  
 Format d'impression : A0 L1200mm  
 Sources : setec hydralis  
 Nom du fichier : PIVGIC14\_Q10-Q30\_m\_06-15200





**PAPI - PPRI**  
de la Canche

**Symca**

**Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue faible, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S4)**

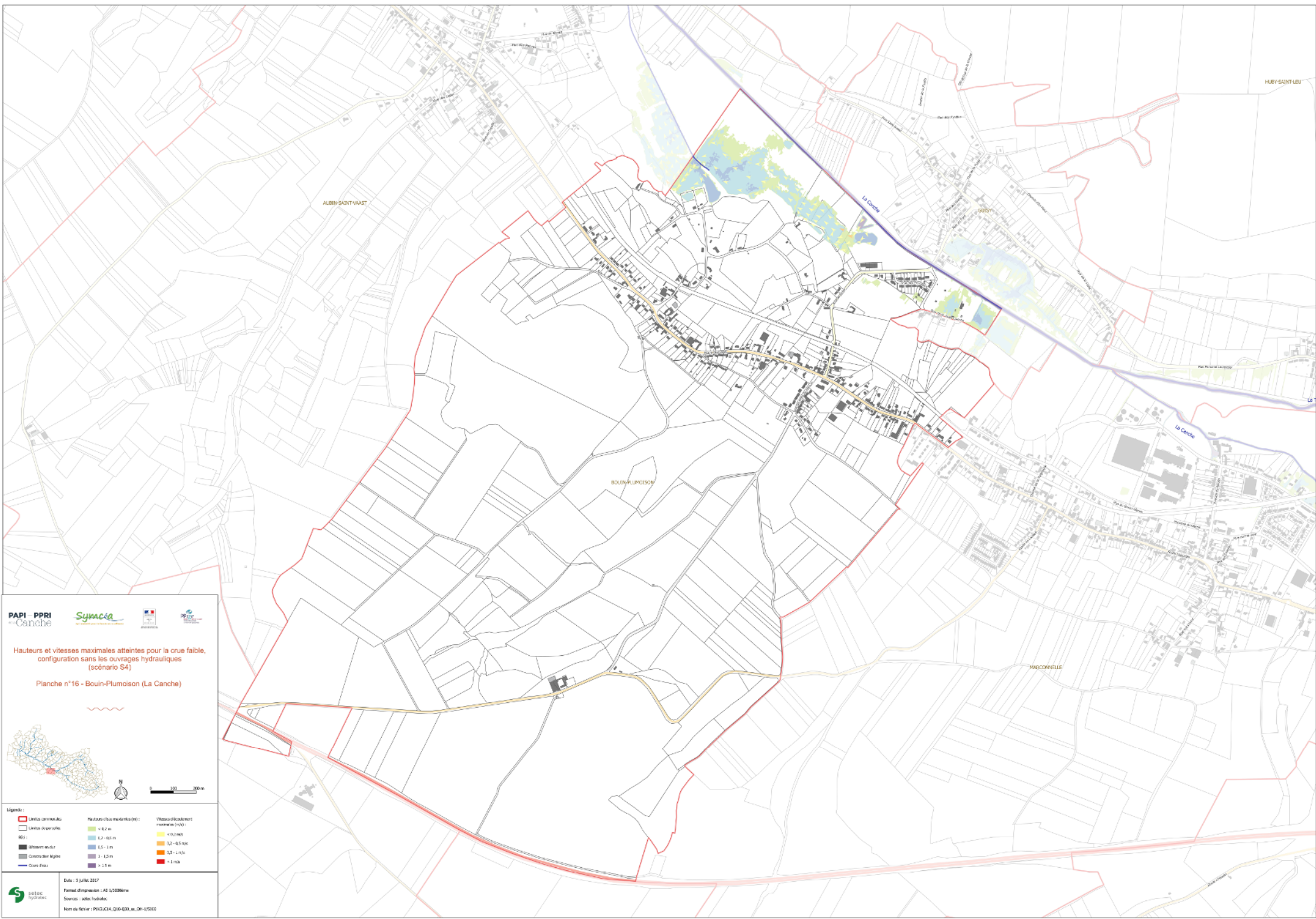
**Planche n°15 - Gussy (La Canche)**

**Légende :**

Limites de communes	Hauteurs (cote maximale (m))	Vitesses (débitement normal (m/s))
Limites de parcellaires	< 0,2 m	< 0,2 m/s
Itinéraires routiers	0,2 - 0,5 m	0,2 - 0,5 m/s
Communes limitrophes	0,5 - 1 m	0,5 - 1 m/s
Cours d'eau	1 - 1,5 m	
	> 1,5 m	

**Scale:** 0 100 200 m

**Date:** 5 juin 2017  
**Format d'impression:** A0 L1200mm  
**Source:** setec hydralac  
**Nom du fichier:** PAPI/C14\_Q10-Q30\_m\_06-17/5000



**PAPI - PPRI**  
de Canche

**Symoc**

**Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue faible, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S4)**

**Planche n°16 - Bouin-Plumoisin (La Canche)**

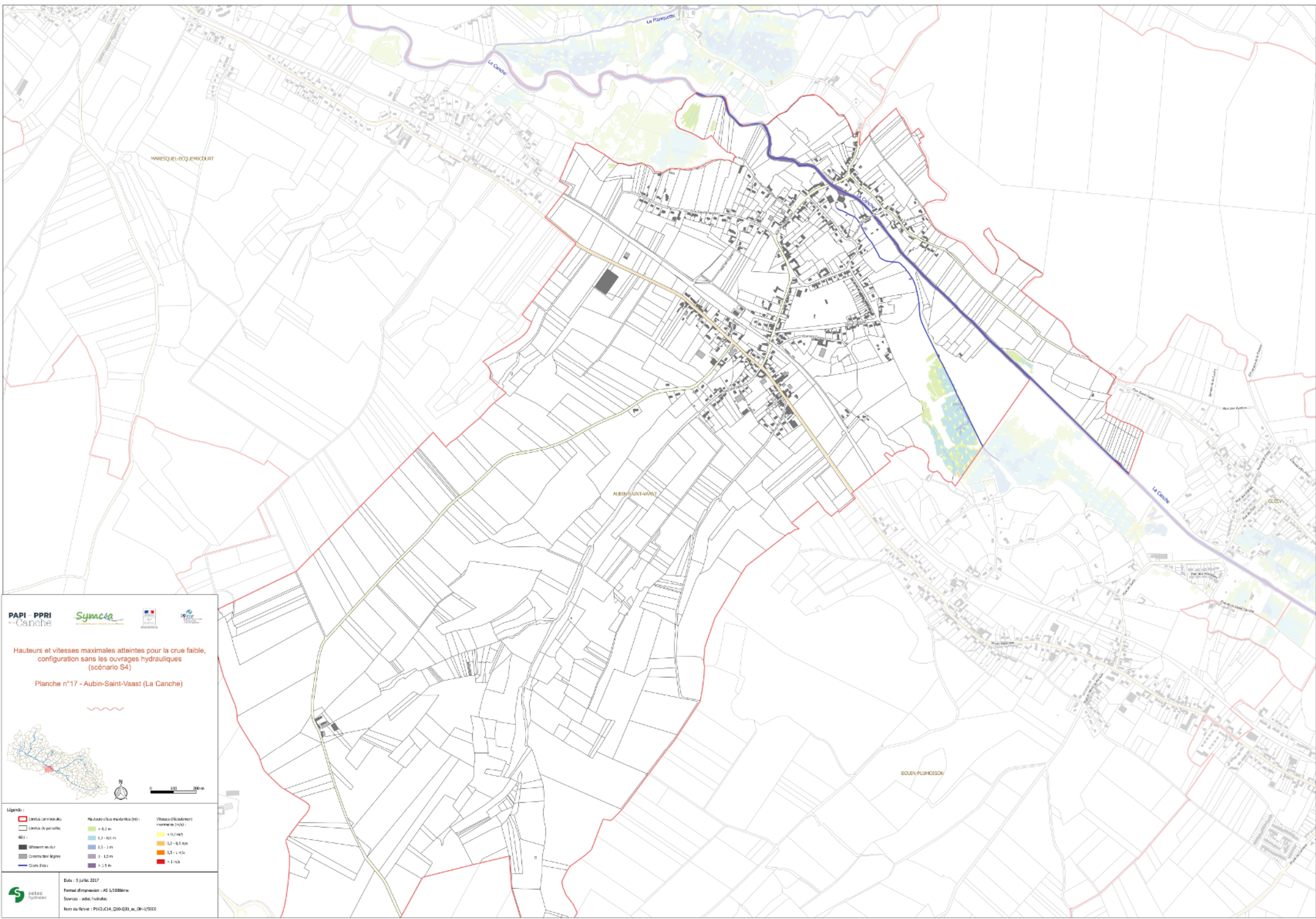
**Légende :**

Limites communales	Hauteurs (cote maximale (m))	Vitesses (débitement normal (m/s))
Limites de parcelles	< 0,2 m	< 0,2 m/s
Itinéraires enclavés	0,2 - 0,5 m	0,2 - 0,5 m/s
Coordonnées légales	0,5 - 1 m	0,5 - 1 m/s
Cours d'eau	> 1 m	> 1 m/s
	> 1,5 m	

**setec** hydraulique

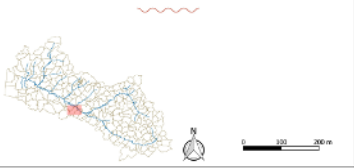
Date : 5 juin 2017  
Format d'impression : A0 1/2000ème  
Sources : setec hydraulique  
Nom du fichier : PIVG14\_Q10-Q30\_m\_06-1/2000





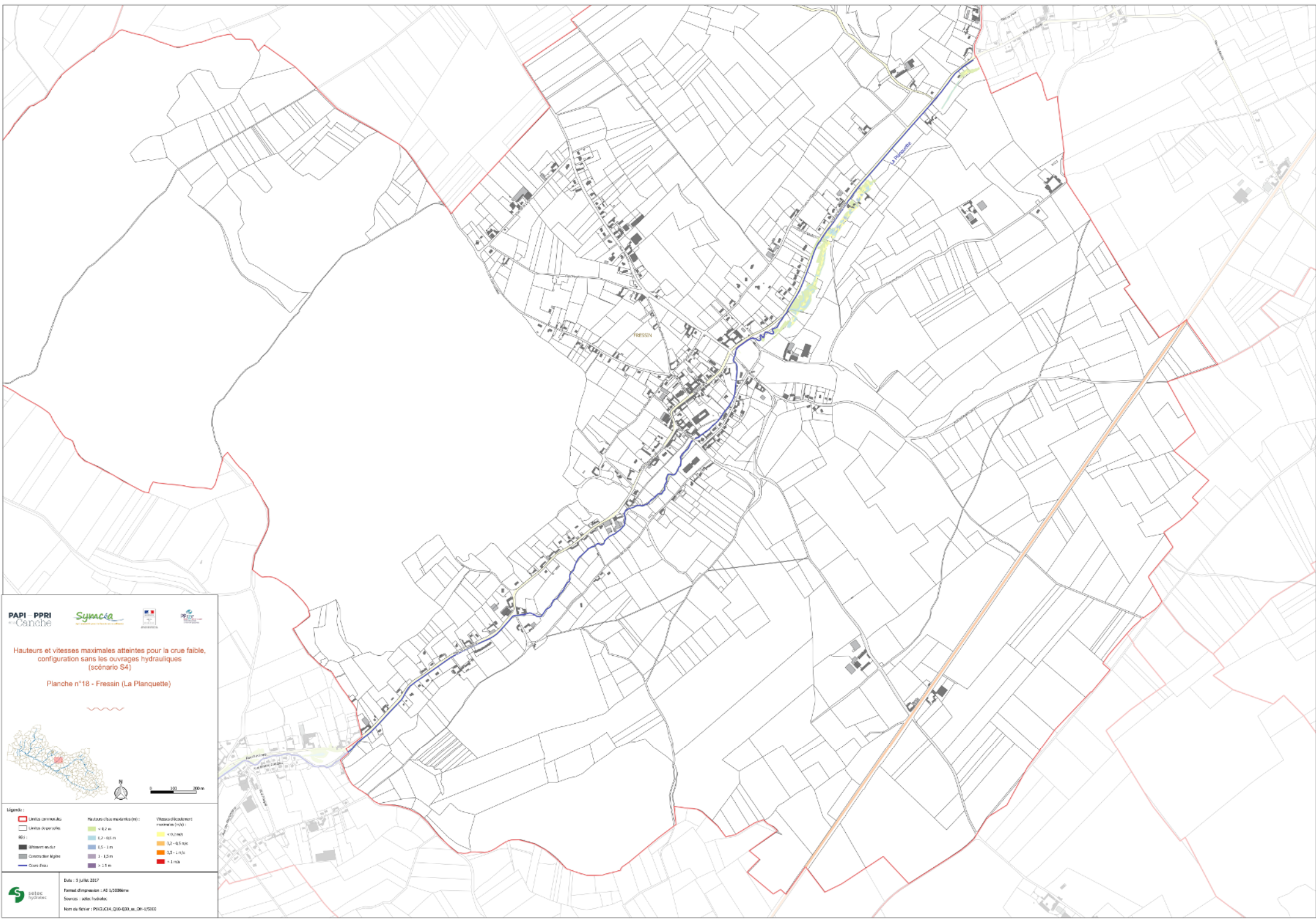
Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue faible, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S4)

Planche n°17 - Aubin-Saint-Vaast (La Canche)



Légende :

Limites communales	Hauteurs (cote maximale) < 0,2 m	Vitesses (débit maximal) < 0,2 m/s
Limites de parcelles	0,2 - 0,5 m	0,2 - 0,5 m/s
Itinéraire routier	0,5 - 1 m	0,5 - 1 m/s
Coordonnées légères	1 - 1,5 m	> 1 m/s
Cours d'eau	> 1,5 m	



**PAPI - PPRI**  
 de Canche

**Symoc**  
 SYNDICAT INTERCOMMUNAL  
 DE LA CÔTE D'OPALE

Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue faible,  
 configuration sans les ouvrages hydrauliques  
 (scénario S4)

Planche n°18 - Fressin (La Planquette)

0 100 200 m

**Légende :**

<ul style="list-style-type: none"> <li>Limites communales</li> <li>Limites de parcelles</li> <li>Stréogramme existant</li> <li>Construction légales</li> <li>Cours d'eau</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hauteurs crues maximales (m)</li> <li>&lt; 0,2 m</li> <li>0,2 - 0,5 m</li> <li>0,5 - 1 m</li> <li>1 - 1,5 m</li> <li>&gt; 1,5 m</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vitesse d'écoulement maximale (m/s)</li> <li>&lt; 0,2 m/s</li> <li>0,2 - 0,5 m/s</li> <li>0,5 - 1 m/s</li> <li>&gt; 1 m/s</li> </ul>
---	---	---

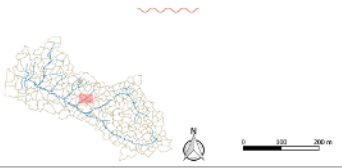
Date : 5 juin 2017  
 Format d'impression : A0 1:2000ème  
 Sources : setec hydraloc  
 Nom du fichier : PIVGIC14\_Q10-Q30\_m\_06-11-2016

Symoc - SYNDICAT INTERCOMMUNAL DE LA CÔTE D'OPALE



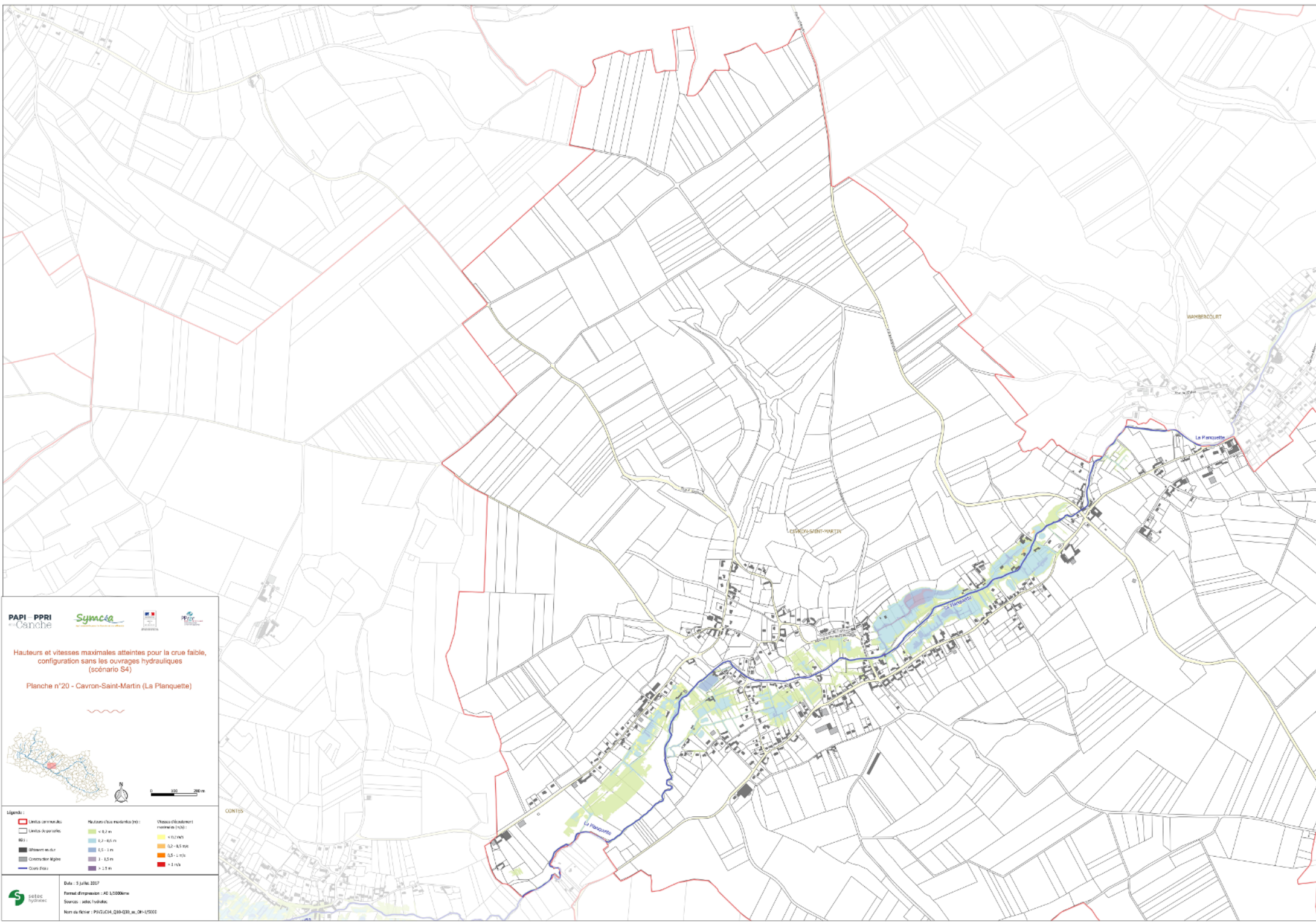
Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue faible, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S4)

Planche n°19 - Wambercourt (La Planquette)



Légende :

Limites communales	Hauteurs (cote maximale (m))	Vitesses (déplacement moyen en km/h)
Limites de parcelles	< 0,2 m	< 0,2 km/h
Itinéraires en bus	0,2 - 0,5 m	0,2 - 0,5 km/h
Coordonnées légales	0,5 - 1 m	0,5 - 1 km/h
Cours d'eau	> 1 m	> 1 km/h



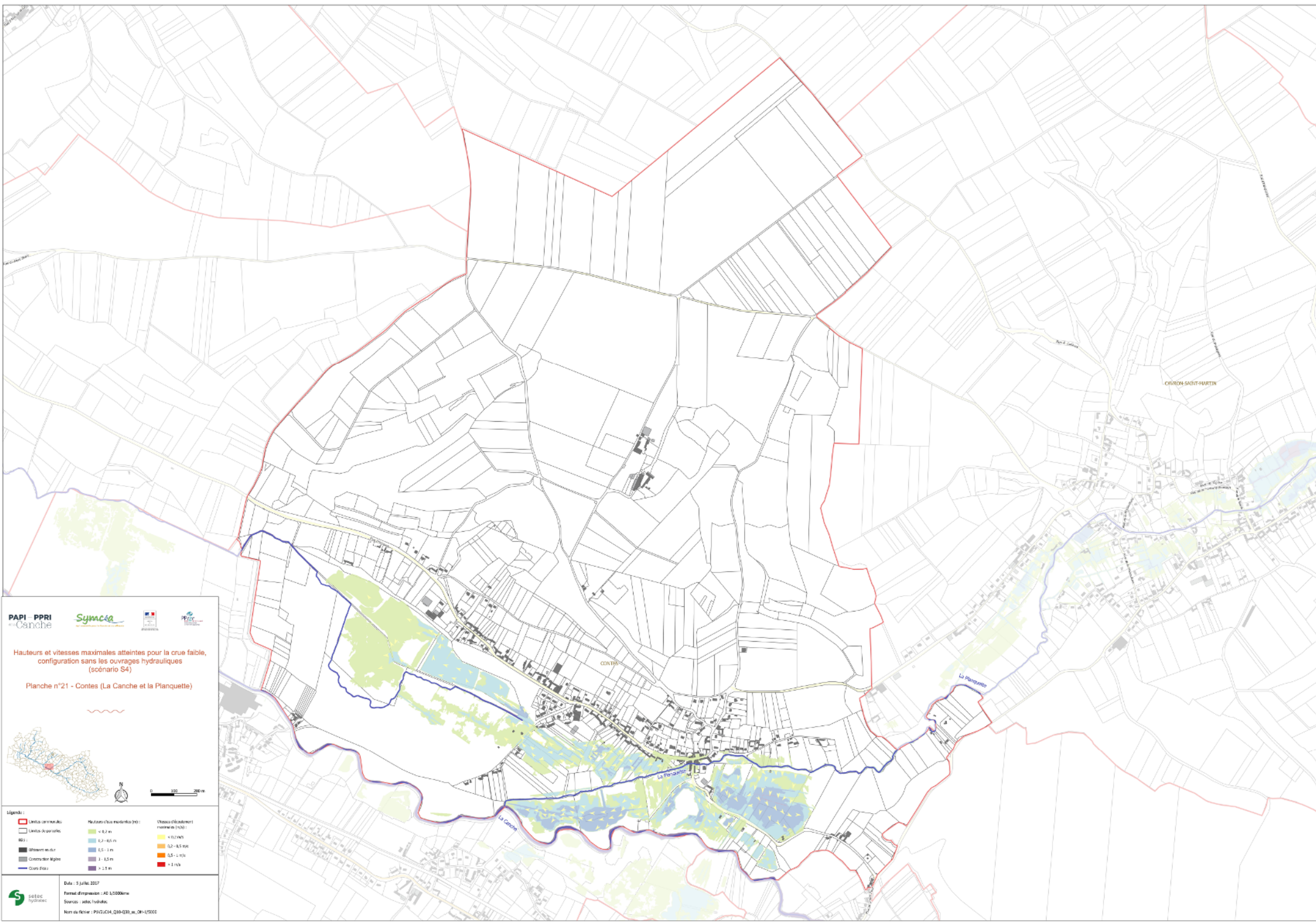
**PAPI - PPRI**  
 de Canche

**Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue faible, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S4)**

**Planche n°20 - Cavron-Saint-Martin (La Planquette)**

Légende :		Niveaux (cote maximale (m))		Vitesses (débitement normal en m/s)	
	Limites de communes		< 0,2 m		< 0,2 m/s
	Limites de parcelles		0,2 - 0,5 m		0,2 - 0,5 m/s
	Itinéraires autorisés		0,5 - 1 m		> 0,5 m/s
	Constructions légères		> 1 m		> 1 m/s
	Cours d'eau				

Date : 3 juillet 2017  
 Format d'impression : A0 1/2000ème  
 Sources : Setec Hydralab  
 Nom du fichier : PIVG14\_010-030\_m\_06-1/2000



**PAPI - PPRI**  
de Canche

**Symoc**

**Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue faible, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S4)**

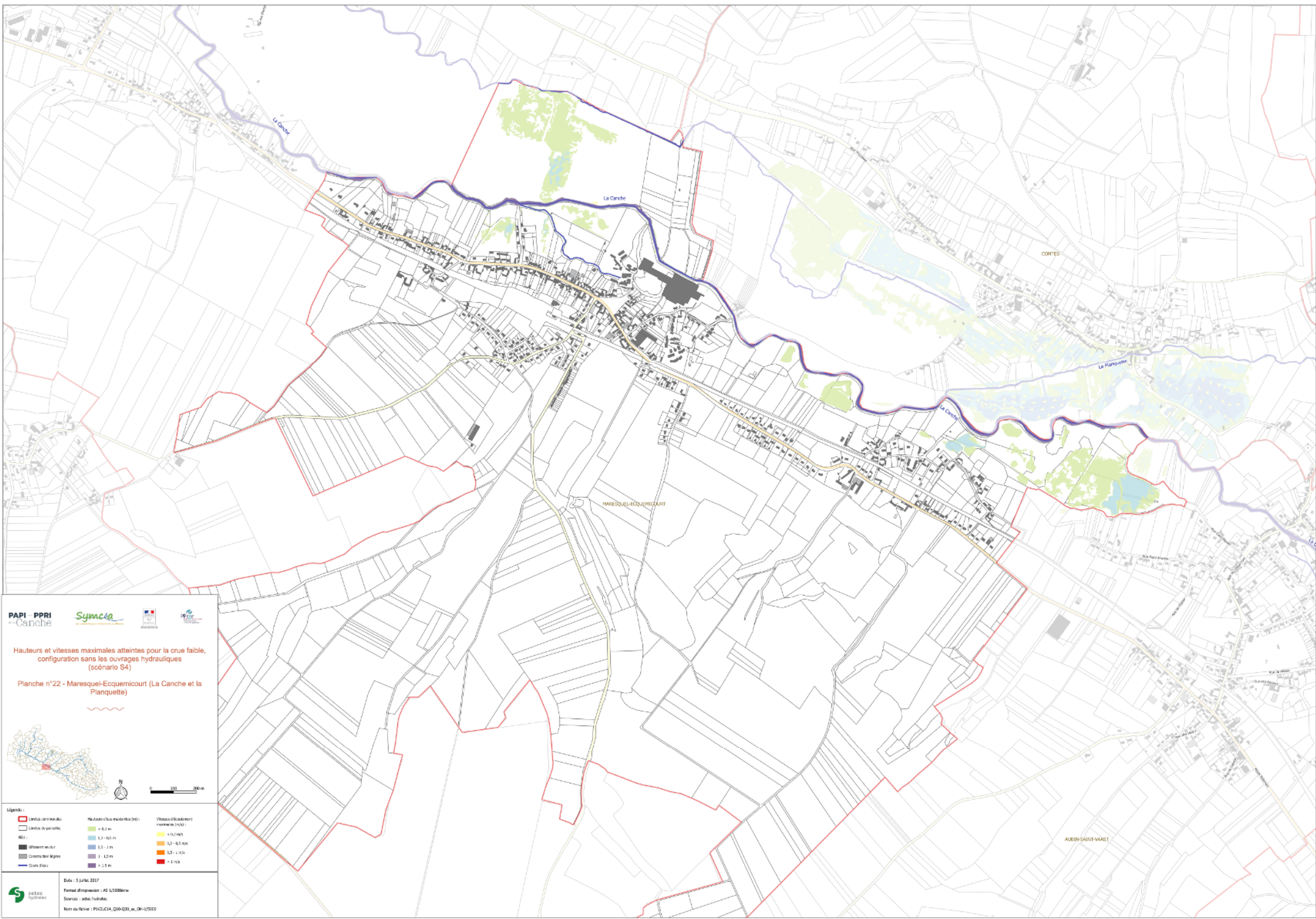
Planche n°21 - Cotres (La Canche et la Planquette)

**Légende :**

Limites de communes	Hauteurs d'eau maximale (m)	Vitesses d'écoulement normales (m/s)
Limites de parcelles	< 0,2 m	< 0,2 m/s
Itinéraire usuel	0,2 - 0,5 m	0,2 - 0,5 m/s
Coordonnées légales	0,5 - 1 m	> 1 m/s
Cours d'eau	> 1 m	

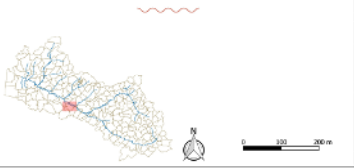
**selec hydraulique**

Date : 5 juin 2017  
 Format d'impression : A0 1/2000ème  
 Sources : setec hydraulique  
 Noms de fichier : PAPI-PPRI\_210-230\_m\_06-1/2000



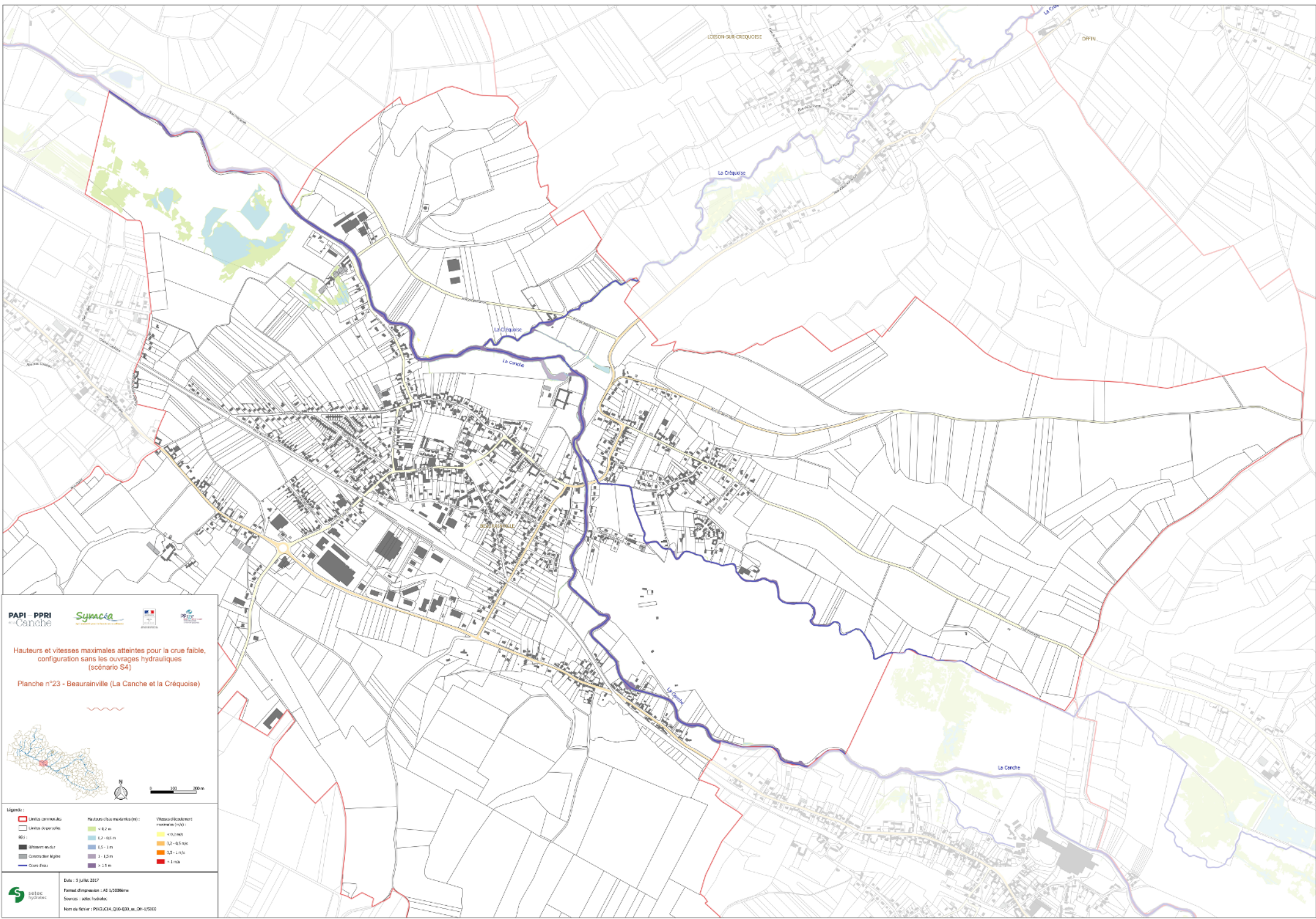
Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue faible, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S4)

Planche n°22 - Maresquel-Ecoquencourt (La Canche et la Planquette)



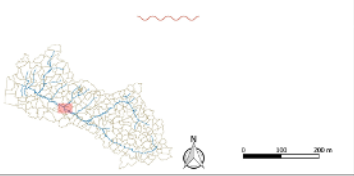
Légende :

Limites communales	Hauteurs (cote maximale (m))	Vitesses (débit maximal normalisé (m/s))
Limites de parcelles	< 0,2 m	< 0,2 m/s
Itinéraire routier	0,2 - 0,5 m	0,2 - 0,5 m/s
Coordonnées légales	0,5 - 1 m	0,5 - 1 m/s
Cours d'eau	1 - 1,5 m	> 1 m/s
	> 1,5 m	



Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue faible,  
configuration sans les ouvrages hydrauliques  
(scénario S4)

Planche n°23 - Beauvainville (La Canche et la Créquoise)



Légende :

Limites de communes	Hauteurs (cote maximale (m))	Vitesses (débitement maximal (m/s))
Limites de parcelles	< 0,2 m	< 0,2 m/s
Itinéraires de bus	0,2 - 0,5 m	0,2 - 0,5 m/s
Coordonnées légales	0,5 - 1 m	0,5 - 1 m/s
Cours d'eau	1 - 1,5 m	> 1 m/s
	> 1,5 m	



**PAPI - PPRI**  
 de Canche

**Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue faible, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S4)**

**Planche n°24 - Offin (La Créquoise)**

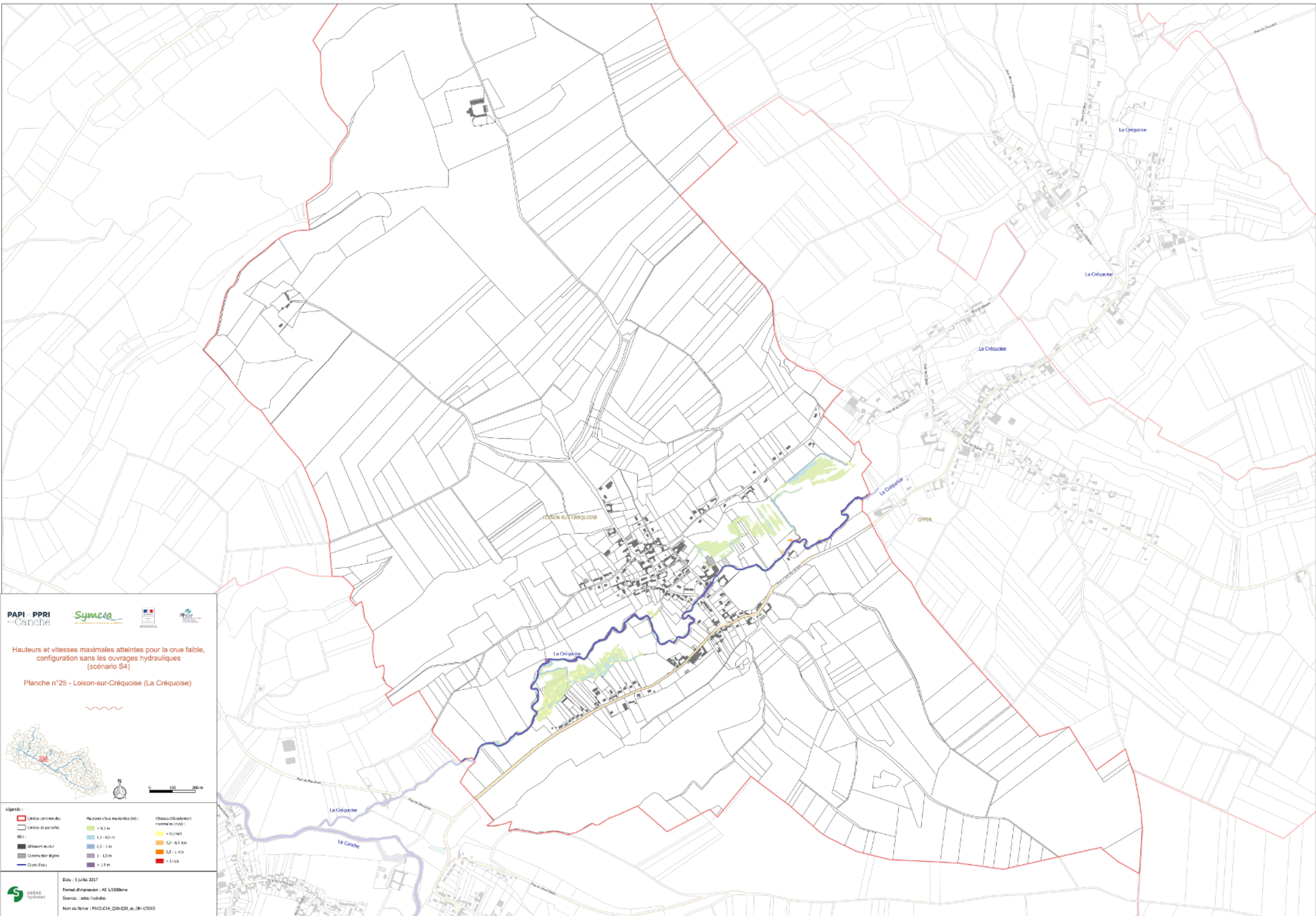
**Légende :**

Limites de communes	Hauteurs (cote maximale (m))	Vitesses (débitement normal en m/s)
Limites de parcelles	< 0,2 m	< 0,2 m/s
Itinéraire usuel	0,2 - 0,5 m	0,2 - 0,5 m/s
Coordonnées légales	0,5 - 1 m	0,5 - 1 m/s
Cours d'eau	1 - 1,5 m	> 1 m/s
	> 1,5 m	

Date : 3 juin 2017  
 Format d'impression : A0 1/2000ème  
 Sources : Setec Hydralac  
 Nom du fichier : PIVG14\_010-030\_m\_06-1/2000

© Setec Hydralac, 2017. Tous droits réservés.





**PAPI - PPRI**  
 de Canche

**Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue faible, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S4)**  
 Planche n°25 - Loison-sur-Créquoise (La Créquoise)

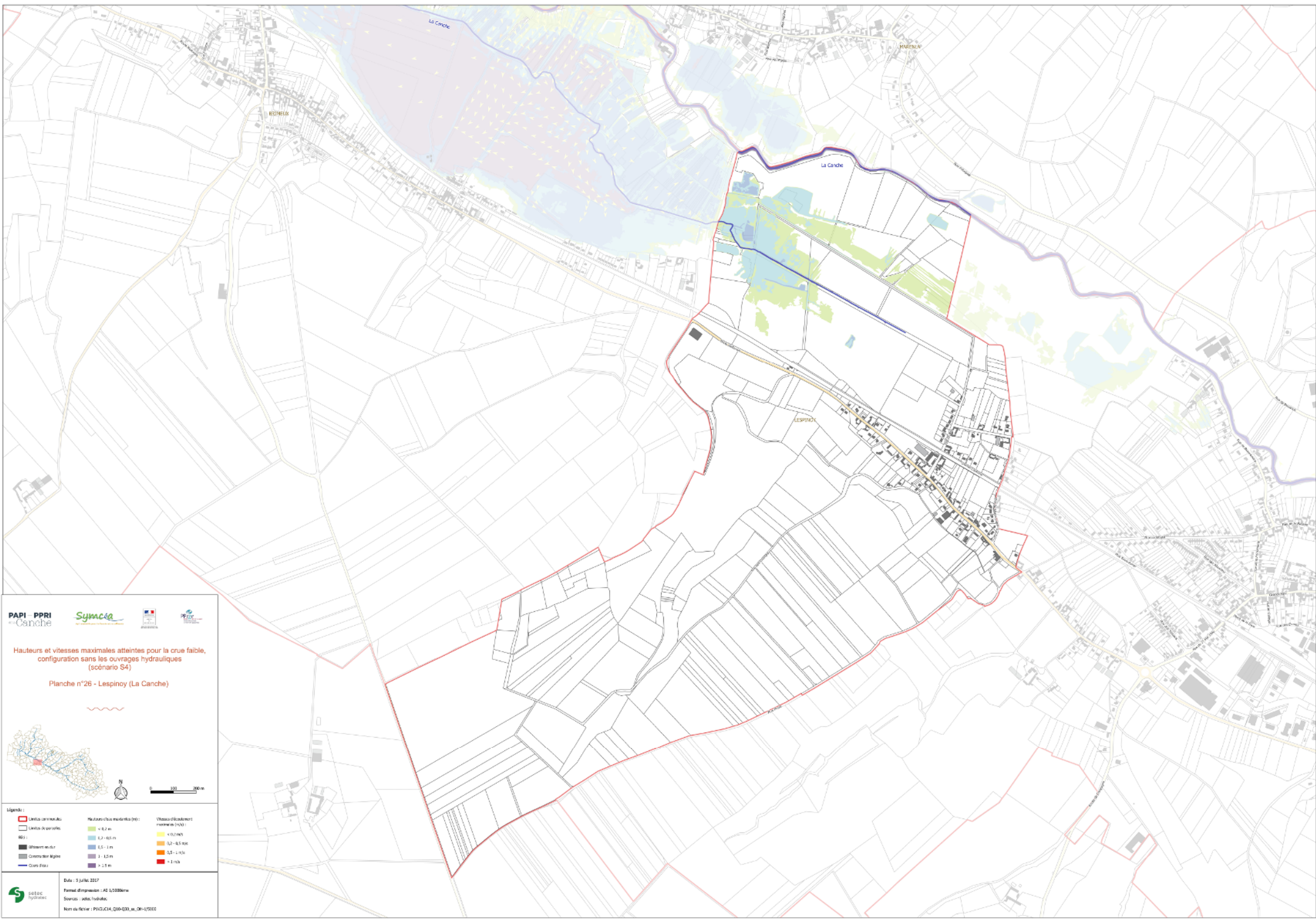
0 100 200 m

**Légende :**

Limites communales	Hauteurs (cote maximale (m))	Vitesses (débitement normal (m/s))
Limites de parcelles	< 0,2 m	< 0,2 m/s
Bâtiments existants	0,2 - 0,5 m	0,2 - 0,5 m/s
Coordonnées légales	0,5 - 1 m	0,5 - 1 m/s
Cours d'eau	> 1 m	> 1 m/s

Date : 5 juillet 2017  
 Format d'impression : A0 1/2000ème  
 Sources : setec hydraloc  
 Nom du fichier : PIVGIC14\_Q10-Q30\_m\_06-1/2000

Crédits : IGN, PAPI, Setec Hydraloc, 2017. Tous droits réservés.



**Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue faible, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S4)**

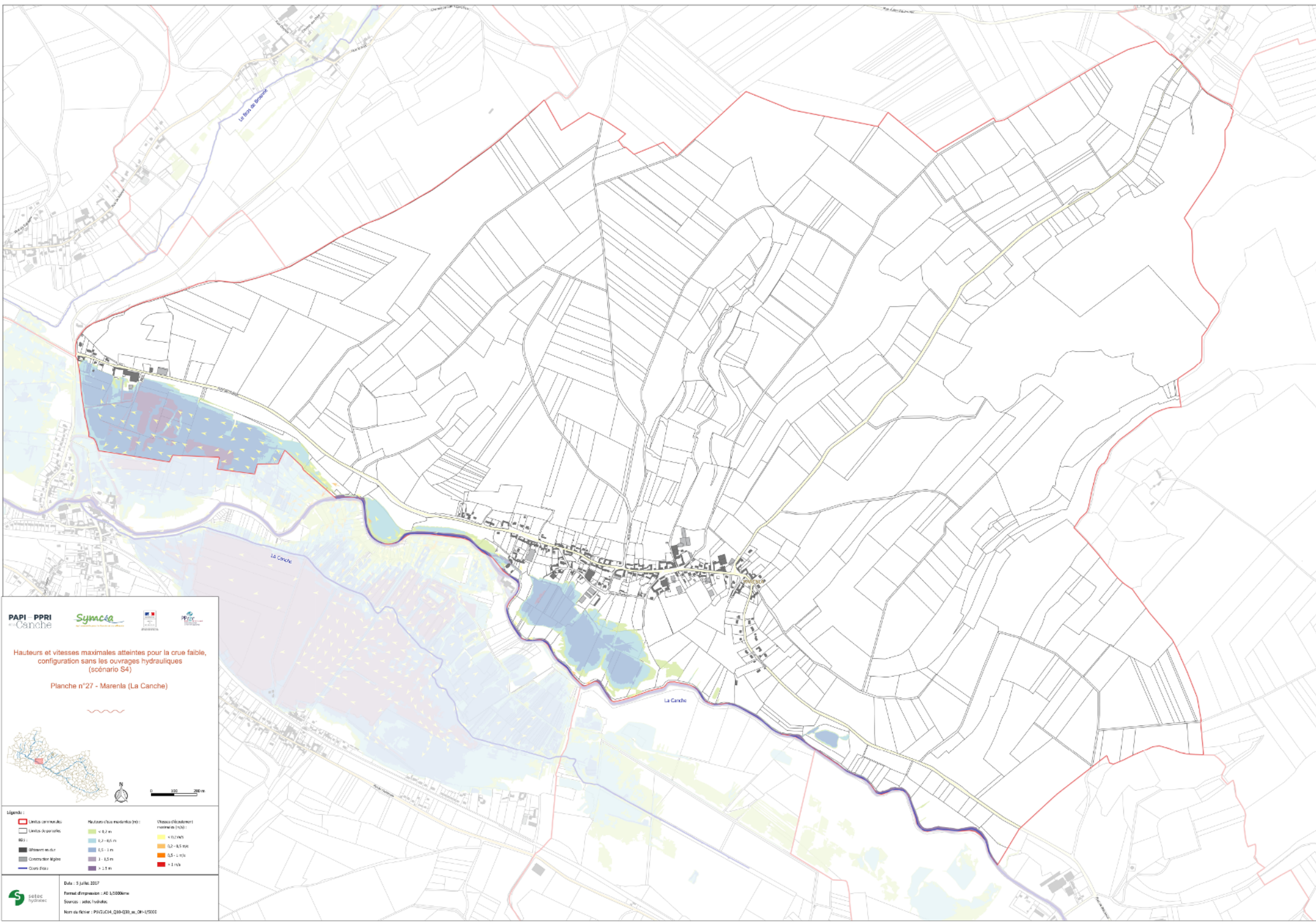
Planche n°26 - Lespinoy (La Canche)

0 100 200 m

**Légende :**

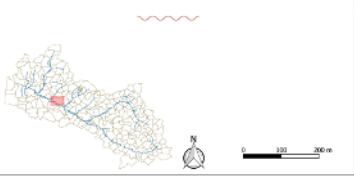
<ul style="list-style-type: none"> <li>Limites de communes</li> <li>Limites de paroisses</li> <li>Altitude en m</li> <li>Cours d'eau légal</li> <li>Cours d'eau</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hauteurs crues maximales (m) :</li> <li>&lt; 0,2 m</li> <li>0,2 - 0,5 m</li> <li>0,5 - 1 m</li> <li>1 - 1,5 m</li> <li>&gt; 1,5 m</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vitesse d'écoulement maximale (m/s) :</li> <li>&lt; 0,2 m/s</li> <li>0,2 - 0,5 m/s</li> <li>0,5 - 1 m/s</li> <li>&gt; 1 m/s</li> </ul>
--	---	---

Date : 5 juin 2017  
 Format d'impression : A0 1:2000ème  
 Sources : Setec Hydralis  
 Nom du fichier : PIVG14\_010-030\_m\_06-15200



Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue faible, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S4)

Planche n°27 - Marenla (La Canche)



Légende :

Limites communales	Hauteurs (cote maximale (m))	Vitesses (débit maximal normalisé (m/s))
Limites de parcelles	< 0,7 m	< 0,2 m/s
Itinéraire routier	0,7 - 0,9 m	0,2 - 0,5 m/s
Constructions légères	0,9 - 1,1 m	0,5 - 1 m/s
Cours d'eau	1 - 1,5 m	> 1 m/s
	> 1,5 m	



**PAPI - PPRI**  
 de Canche

**Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue faible, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S4)**  
 Planche n°28 - Aix-en-Isart (Le Bras-de-Broanne)

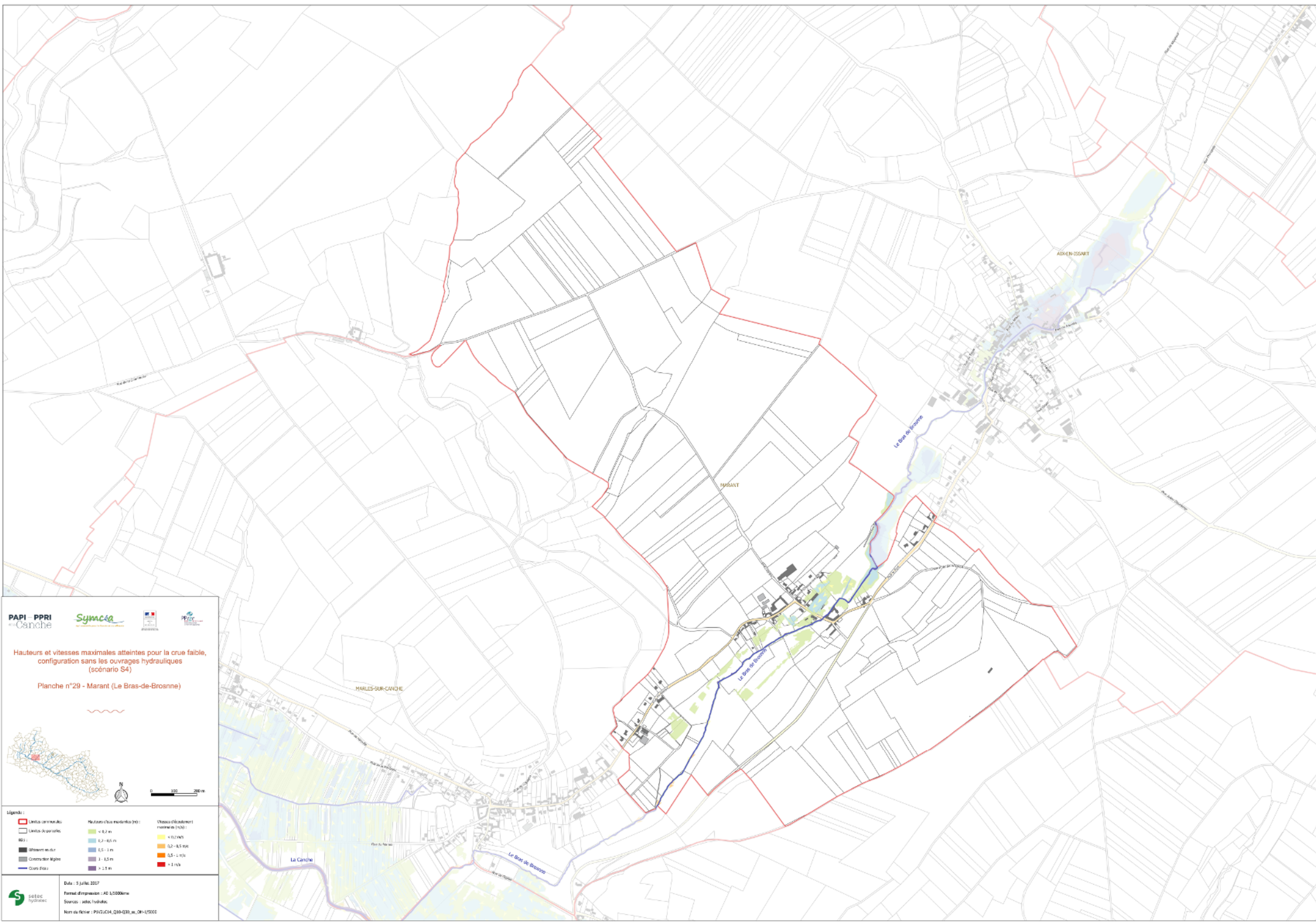
0 100 200 m

**Légende :**

<ul style="list-style-type: none"> <li>Limites communales</li> <li>Limites de parcelles</li> <li>Itinéraire routier</li> <li>Construction légères</li> <li>Quais fixes</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hauteurs crues maximales (m)</li> <li>&lt; 0,2 m</li> <li>0,2 - 0,5 m</li> <li>0,5 - 1 m</li> <li>1 - 1,5 m</li> <li>&gt; 1,5 m</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vitesse d'écoulement maximale (m/s)</li> <li>&lt; 0,2 m/s</li> <li>0,2 - 0,5 m/s</li> <li>0,5 - 1 m/s</li> <li>&gt; 1 m/s</li> </ul>
---	---	---

Date : 3 juin 2017  
 Format d'impression : A0 1/2000ème  
 Sources : setec hydraloc  
 Nom du fichier : PIVGIC4\_Q10-Q30\_m\_06-15200

© Setec Hydraloc, 2017. Tous droits réservés.



**PAPI - PPRI**  
de Canche

**Symca**  
Société de Gestion de l'Équipement de l'Agglo de Marant

**PPRI**  
Plan de Prévention des Risques Inondation

**Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue faible, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S4)**

**Planche n°29 - Marant (Le Bras-de-Broanne)**

**Légende :**

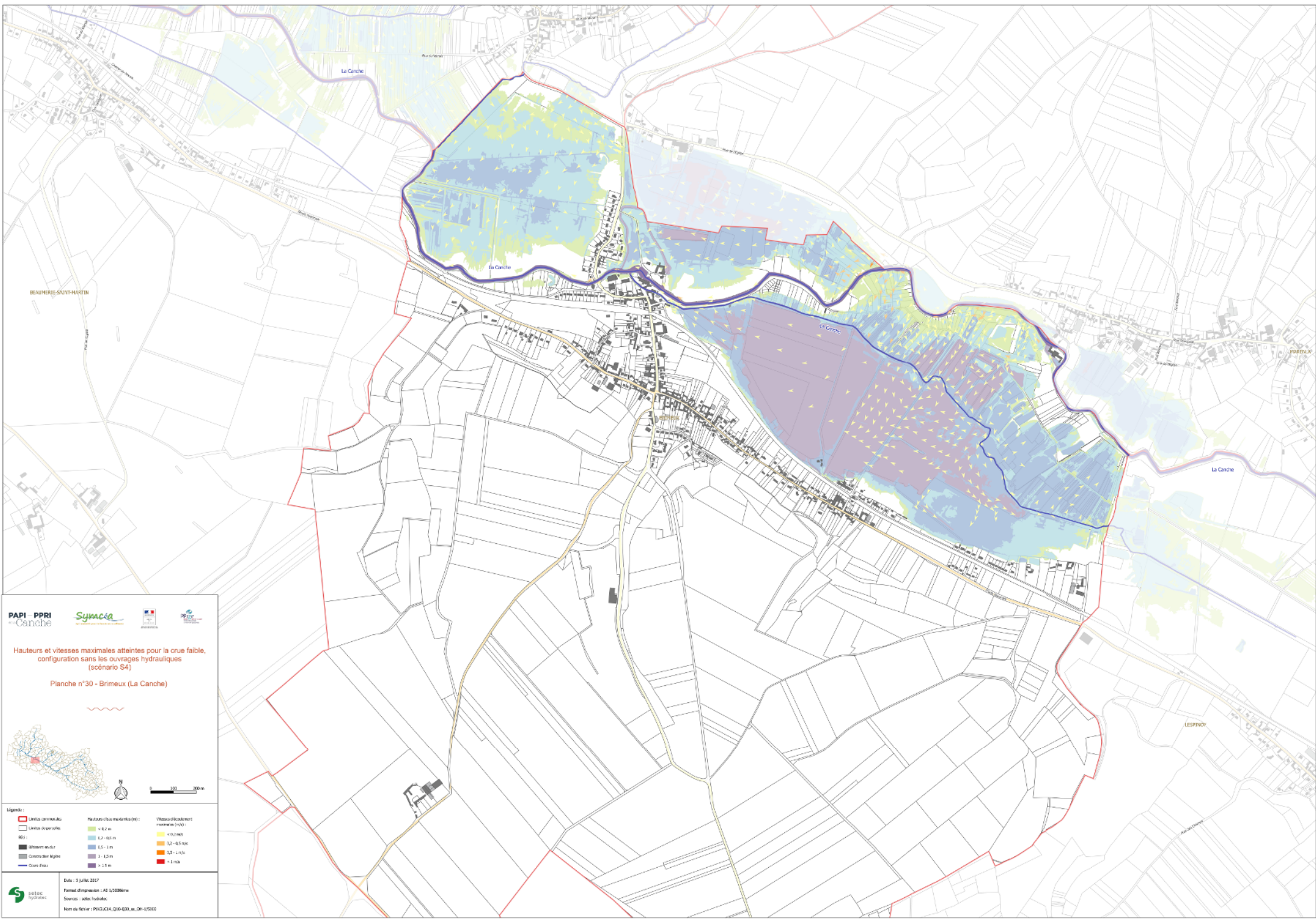
Limites communales	Hauteurs (cote maximale (m))	Vitesses (débitement normal (m/s))
Limites de parcelles	0,2 - 0,5 m	< 0,2 m/s
Itinéraire routier	0,5 - 1 m	0,2 - 0,5 m/s
Constructions légères	1 - 1,5 m	0,5 - 1 m/s
Cours d'eau	> 1,5 m	> 1 m/s

**Scale:** 0 100 200 m

**Date:** 3 juillet 2017  
**Format d'impression:** A0 1:2000ème  
**Source:** Setec Hydraloc  
**Nom du fichier:** PIVG14\_010-030\_m\_06-11-2016

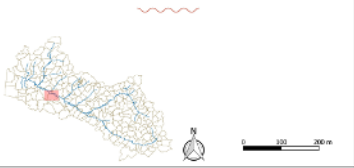
**setec hydraloc**

© Setec Hydraloc, 2017. Tous droits réservés. Toute réimpression est interdite sans autorisation écrite de Setec Hydraloc.



Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue faible, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S4)

Planche n°30 - Brimeux (La Canche)



Légende :

Limites communales	Hauteurs d'eau maximale (m)	Vitesses d'écoulement maximale (m/s)
Limites de parcelles	0,2 - 0,5 m	< 0,2 m/s
Itinéraire routier	0,5 - 1 m	0,2 - 0,5 m/s
Coordonnées légères	1 - 1,5 m	0,5 - 1 m/s
Cours d'eau	> 1,5 m	> 1 m/s



**PAPI - PPRI**  
de Canche

**Symoc**

**Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue faible, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S4)**

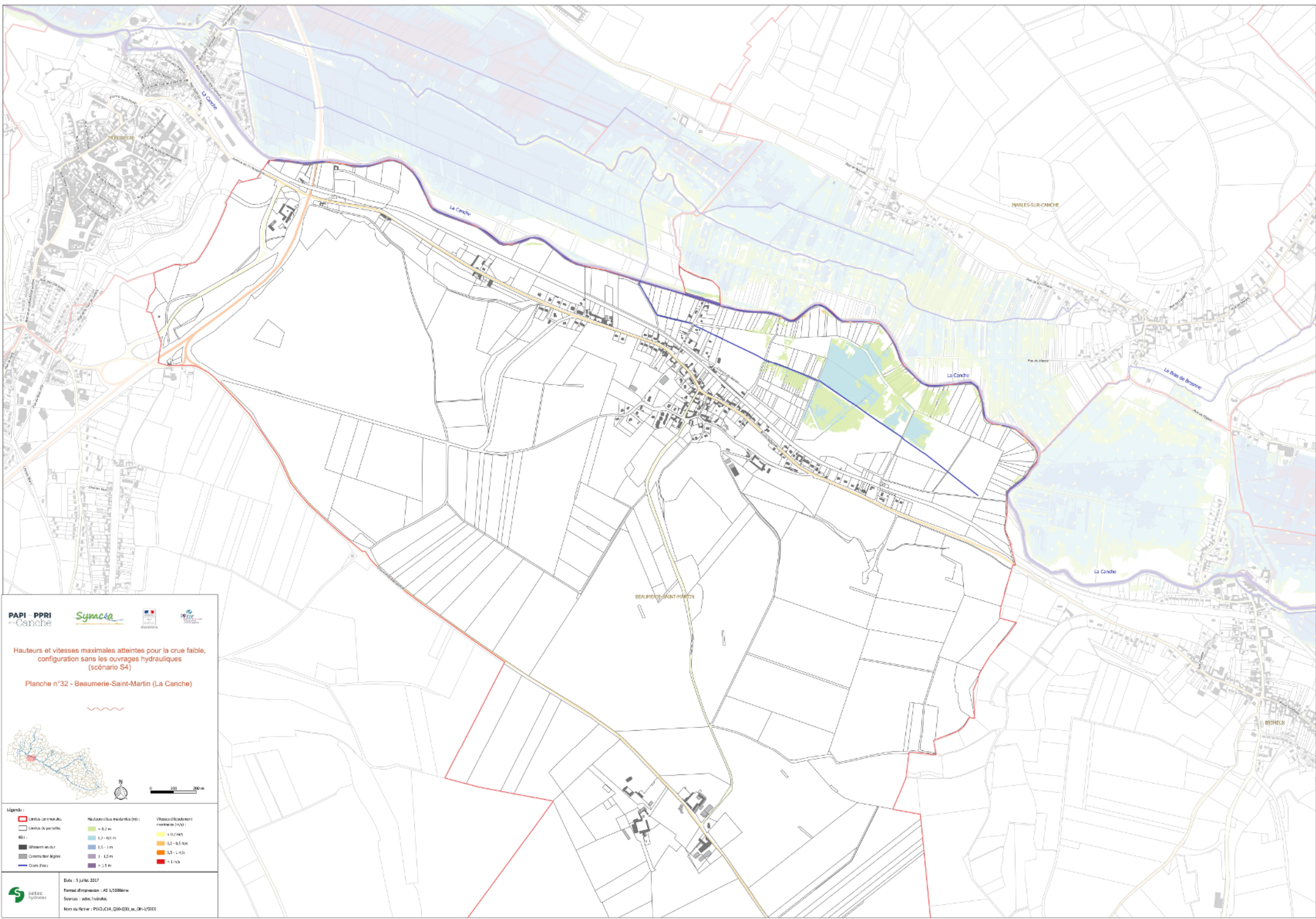
**Planche n°31 - Marais-sur-Canche (La Canche et le Bras de Brosenne)**

**Légende :**

Limites communales	Hauteurs (cote maximale (m))	Vitesses (débitement maximal (m/s))
Limites de parcelles	< 0,2 m	< 0,2 m/s
Itinéraire routier	0,2 - 0,5 m	0,2 - 0,5 m/s
Coordonnées légales	0,5 - 1 m	0,5 - 1 m/s
Cours d'eau	1 - 1,5 m	> 1 m/s
	> 1,5 m	

**setec** hydraulique

Date : 5 juillet 2017  
 Format d'impression : A0 1/2000ème  
 Sources : setec hydraulique  
 Nom du fichier : PIV/C14\_Q10-Q30\_m\_06-1/2000



**PAPI - PPRI**  
de la Canche

**Symoc**  
Système d'Information Géographique

**Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue faible, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S4)**

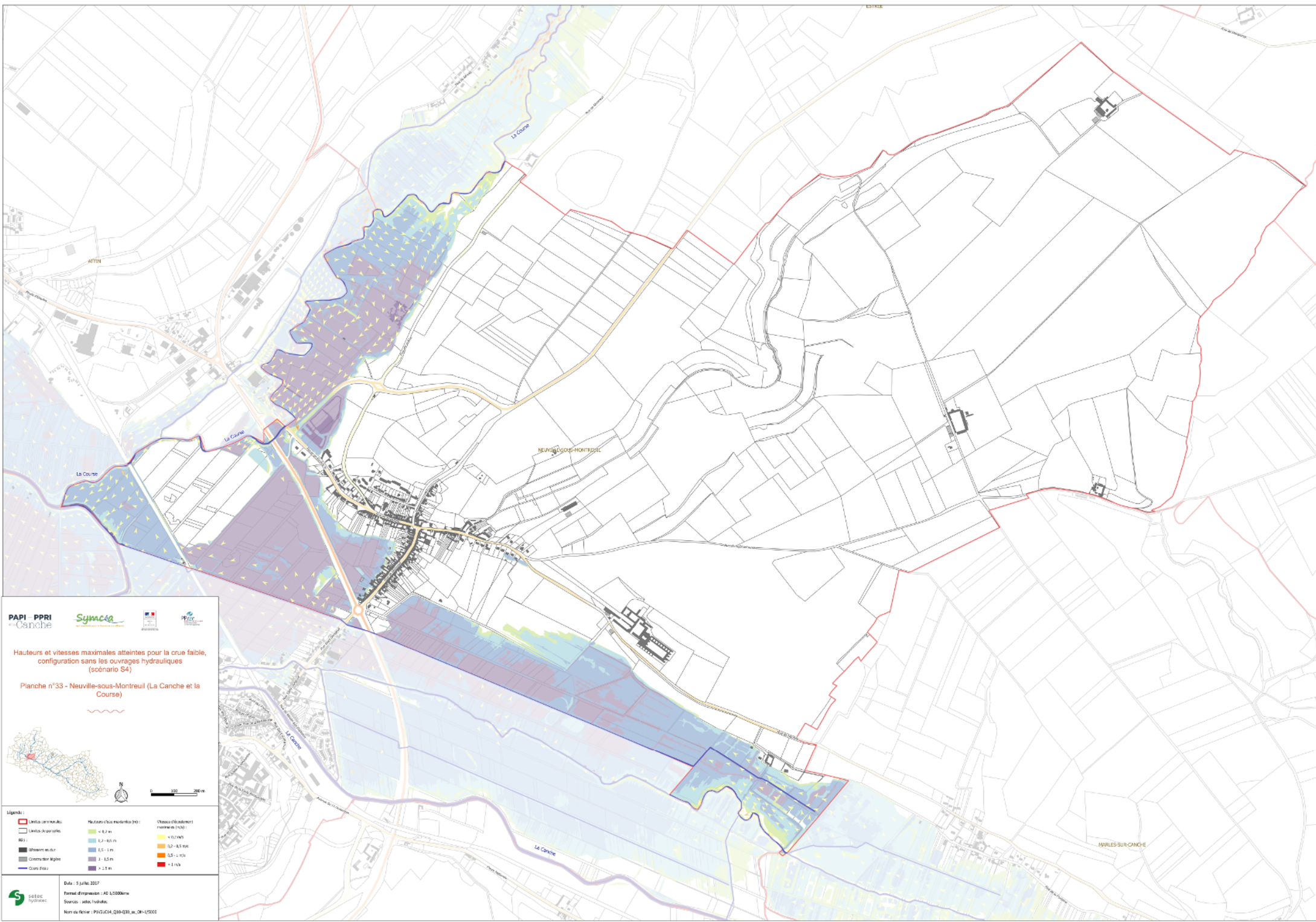
**Planche n°32 - Beauverie-Saint-Martin (La Canche)**

**Légende :**

Limites communales	Hauteurs (cote maximale (m))	Vitesses (débitement normal (m/s))
Limites de parcelles	< 0,7 m	< 0,2 m/s
Alluvions molles	0,7 - 1,0 m	0,2 - 0,5 m/s
Coordonnées légales	1,0 - 1,5 m	> 1 m/s
Cours d'eau	> 1,5 m	

**Date :** 3 juillet 2017  
**Format d'impression :** A0 1/2000ème  
**Source :** Setec Hydraloc  
**Nom du fichier :** PIVGIC14\_Q10-Q30\_m\_06-1/2000





PAPI - PPRI  
Canche

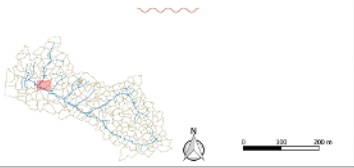
Symoc

Logo of the French Republic

Logo of the Picardie Region

Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue faible, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S4)

Planche n°33 - Neuville-sous-Montreuil (La Canche et la Course)



Légende :

Limites de communes	Hauteurs de crues maximales (m)	Vitesses d'écoulement normales (m/s)
Limites de parcelles	< 0,7 m	< 0,2 m/s
Itinéraires routiers	0,7 - 1,0 m	0,2 - 0,5 m/s
Constructions légales	1,0 - 1,5 m	0,5 - 1 m/s
Cours d'eau	> 1,5 m	> 1 m/s

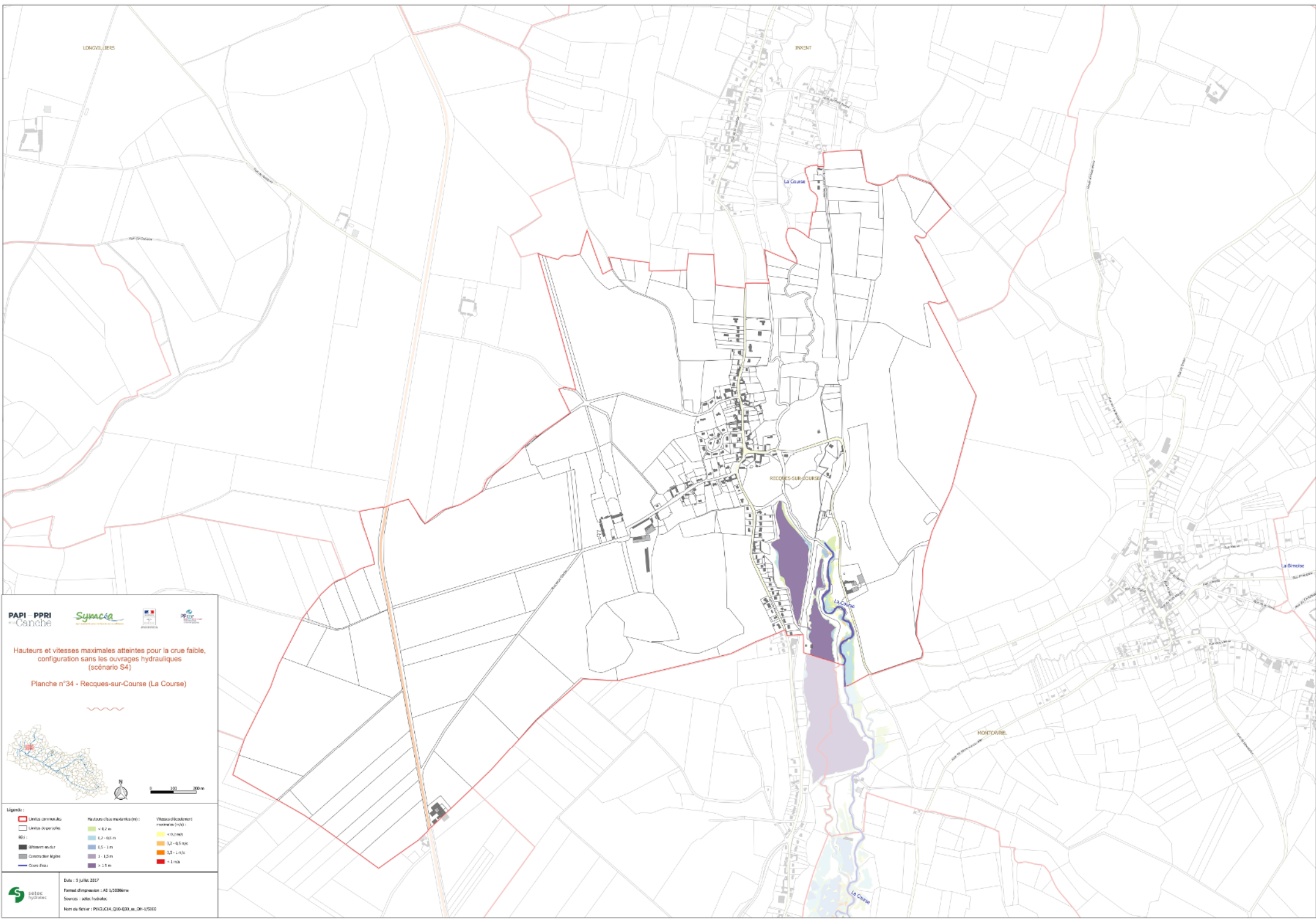
setec hydraulique

Date : 5 juillet 2017

Format d'impression : A0 1/2000ème

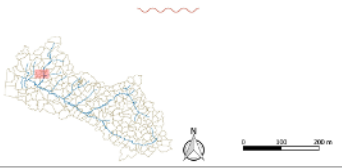
Source : setec hydraulique

Nom du fichier : PAPI-PPRI\_CAN033\_m\_06-1/2000



Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue faible,  
configuration sans les ouvrages hydrauliques  
(scénario S4)

Planche n°34 - Recques-sur-Course (La Course)



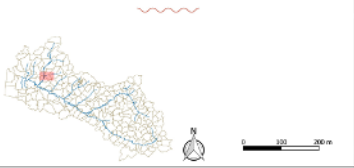
Légende :

Limites de communes	Hauteurs (cruis modérés) (m)	Vitesses (déplacement moyen) (m/s)
Limites de parcelles	< 0,2 m	< 0,2 m/s
Itinéraires routiers	0,2 - 0,5 m	0,2 - 0,5 m/s
Constructions légères	0,5 - 1 m	0,5 - 1 m/s
Cours d'eau	> 1 m	> 1 m/s



Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue faible,  
configuration sans les ouvrages hydrauliques  
(scénario S4)

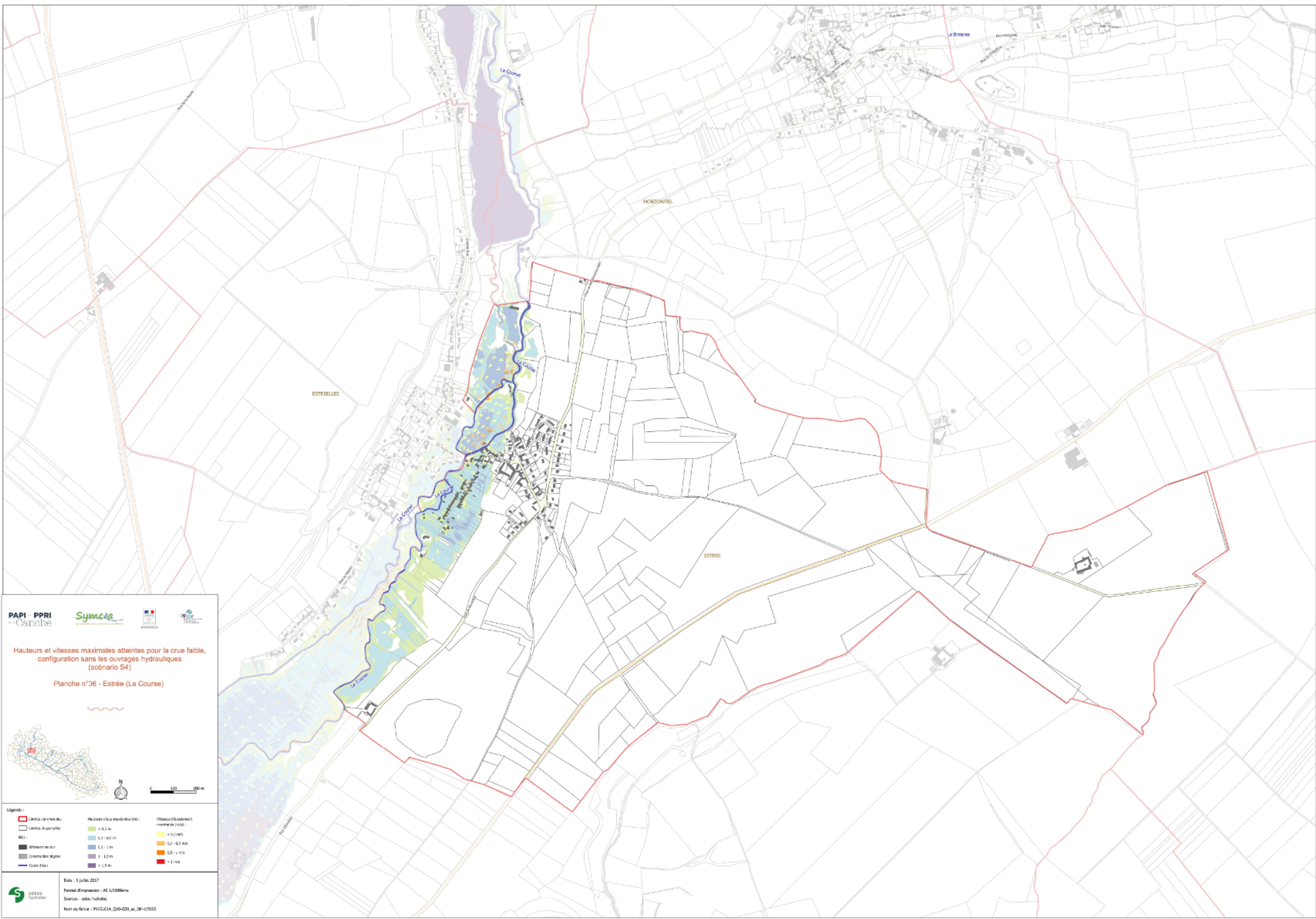
Planche n°35 - Montcavrel (La Course)



Légende :

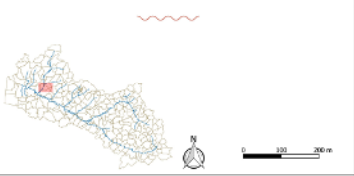
Limites de communes	Hauteurs (cote maximale (m))	Vitesses (débit maximal normal (m/s))
Limites de parcelles	< 0,2 m	< 0,2 m/s
Itinéraire usuel	0,2 - 0,5 m	0,2 - 0,5 m/s
Constructions légal	0,5 - 1 m	0,5 - 1 m/s
Cours d'eau	> 1 m	> 1 m/s

© 2017 Setec Hydraulique



Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue faible, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S4)

Planche n°36 - Estrée (La Course)



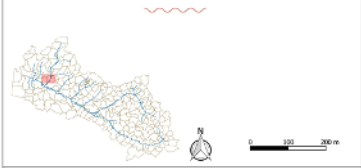
Légende :

Limites communales	Hauteurs crues maximales (m)	Vitesses d'écoulement maximales (m/s)
Limites de parcelles	< 0,2 m	< 0,2 m/s
Itinéraire cyclable	0,2 - 0,5 m	0,2 - 0,5 m/s
Coordonnées légales	0,5 - 1 m	0,5 - 1 m/s
Cours d'eau	> 1 m	> 1 m/s
	> 1,5 m	



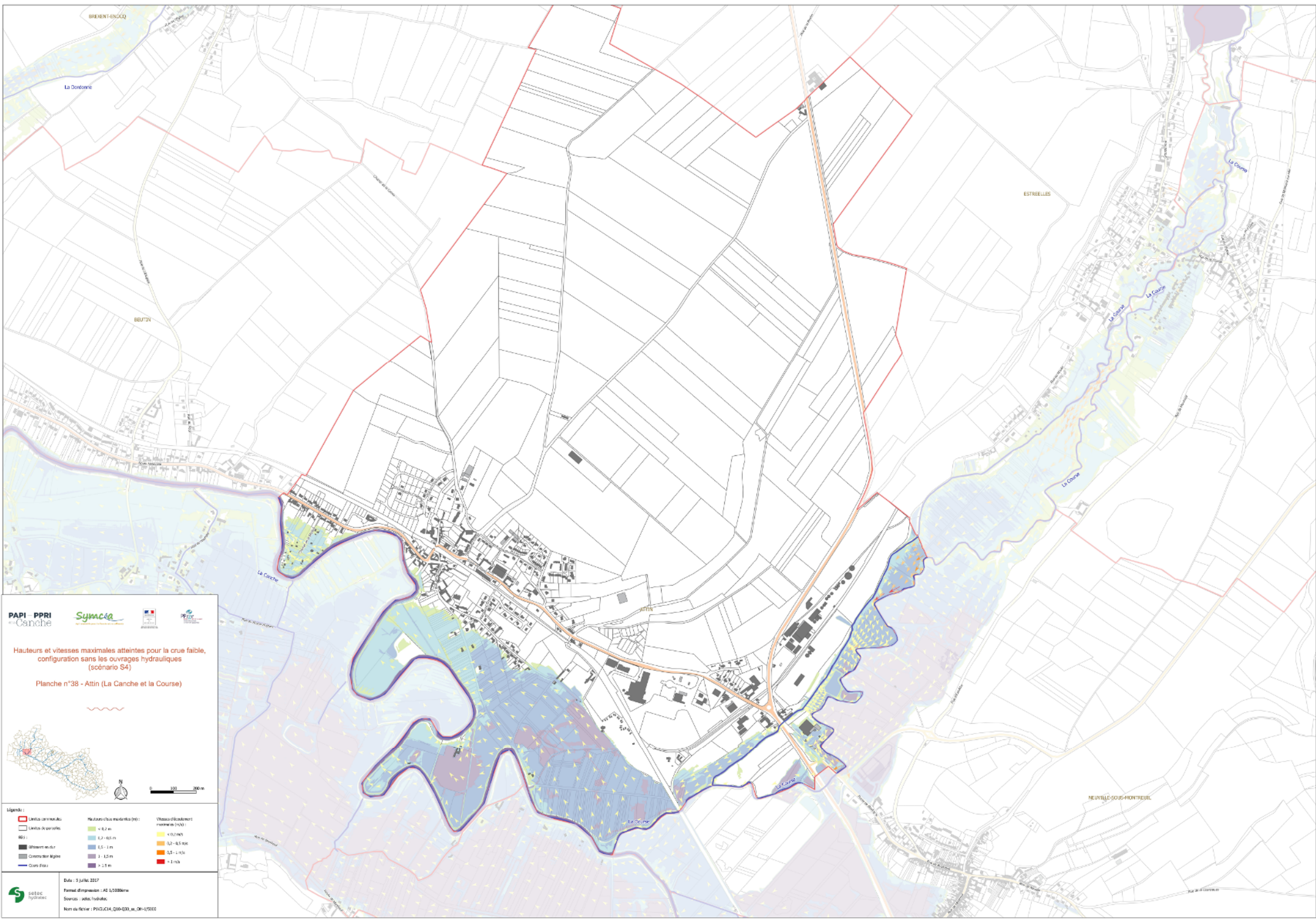
Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue faible, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S4)

Planche n°37 - Estrées-les-Vertes (La Course)



Légende :

Limites communales	Hauteurs (cote maximale (m))	Vitesses (débitement maximal (m/s))
Limites de parcelles	< 0,2 m	< 0,2 m/s
Itinéraire en bord	0,2 - 0,5 m	0,2 - 0,5 m/s
Coordonnées lignes	0,5 - 1 m	0,5 - 1 m/s
Cours d'eau	> 1 m	> 1 m/s



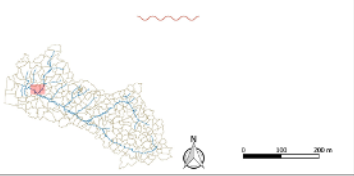
PAPI - PPRI  
de la Canche

Symocia

PRIF

Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue faible,  
configuration sans les ouvrages hydrauliques  
(scénario S4)

Planche n°38 - Attin (La Canche et la Course)



Légende :

Limites de communes	Hauteurs (cote maximale (m))	Vitesses (débit maximal (m/s))
Limites de parcelles	< 0,2 m	< 0,2 m/s
Bâtiments en ruine	0,2 - 0,5 m	0,2 - 0,5 m/s
Costructures légers	0,5 - 1 m	0,5 - 1 m/s
Cours d'eau	> 1 m	> 1 m/s

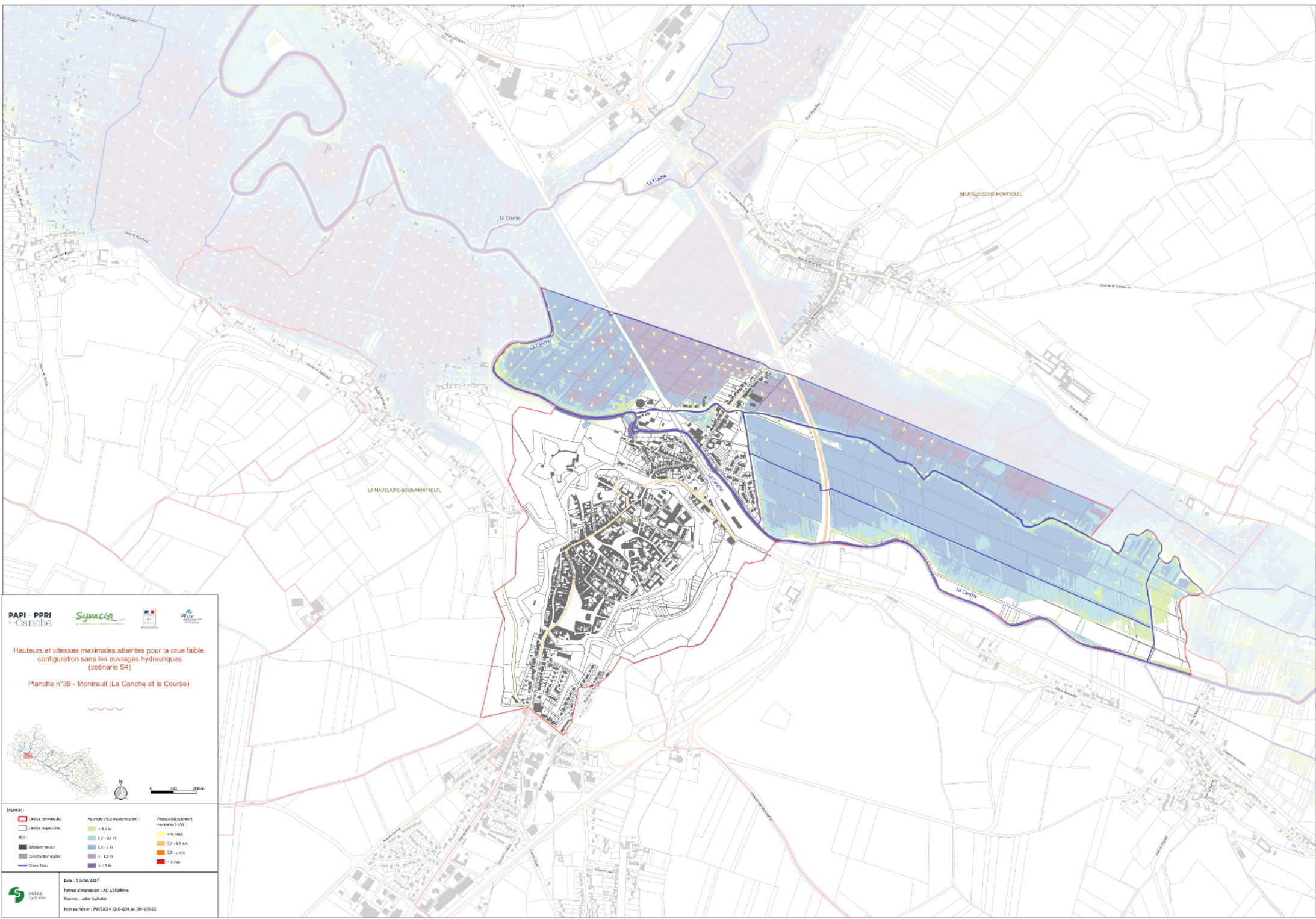
setec  
hydraulique

Date : 3 juin 2017

Format d'impression : A3 L1200mm

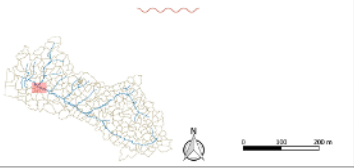
Source : setec hydraulique

Nom du fichier : PIVG14\_Q10-Q30\_m\_06-15200



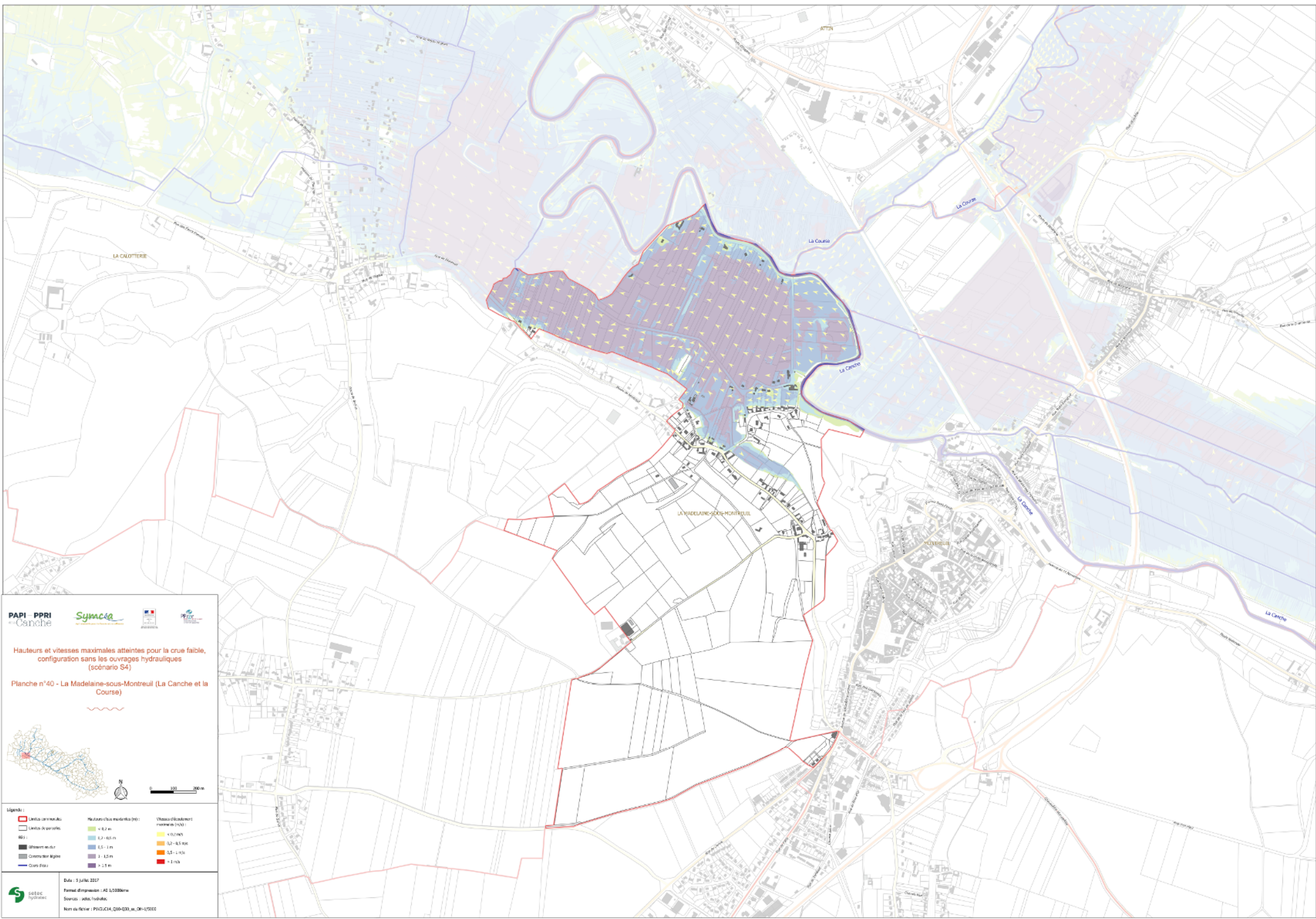
Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue faible, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S4)

Planche n°39 - Montreuil (La Canche et la Course)



Légende :

Limita communale	Hauteurs (cote maximale (m))	Vitesses (débitement normal en m/s)
Limita de paroisses	< 0,2 m	< 0,2 m/s
Itinéraire routier	0,2 - 0,5 m	0,2 - 0,5 m/s
Coordonnées légales	0,5 - 1 m	> 1 m/s
Cours d'eau	> 1 m	

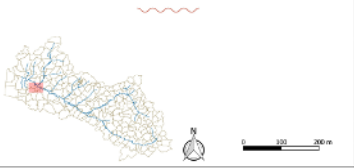


PAPI - PPRI  
de Canche



Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue faible, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S4)

Planche n°40 - La Madelaine-sous-Montreuil (La Canche et la Course)



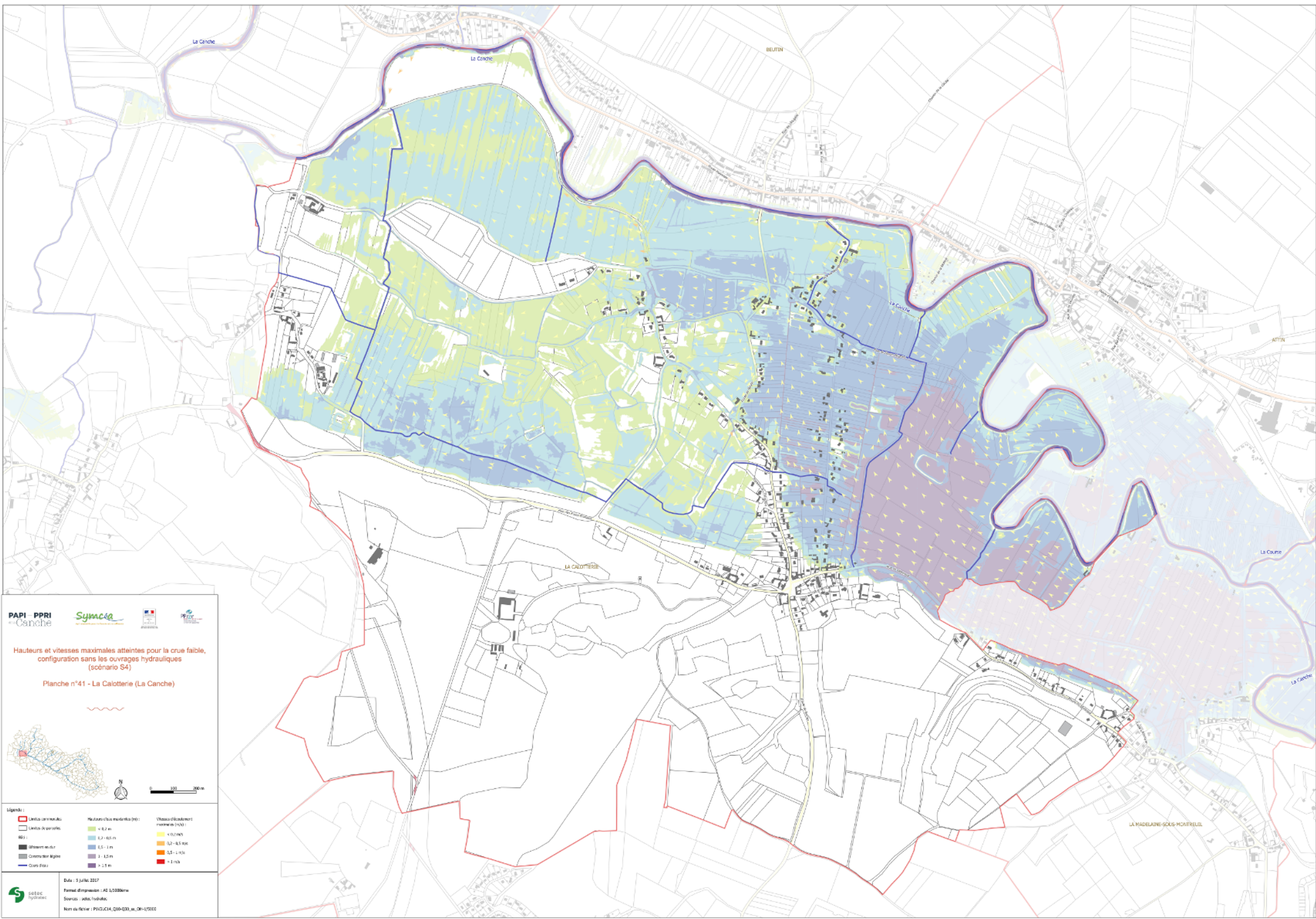
Légende :

Limites de communes	Hauteurs crues maximales (m)	Vitesses d'écoulement normales (m/s)
Limites de parcelles	< 0,2 m/s	0,2 - 0,5 m/s
Itinéraires routiers	0,5 - 1 m/s	0,5 - 1 m/s
Coordonnées légales	> 1 m/s	> 1 m/s
Cours d'eau		

setec  
hydraulics

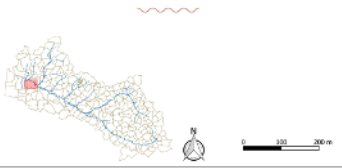
Date : 5 juin 2017  
Format d'impression : A0 1/2000ème  
Sources : setec hydraulics  
Noms de fichier : PAPI-PPRI\_Canche\_Q10-Q30\_m\_06-1/2000





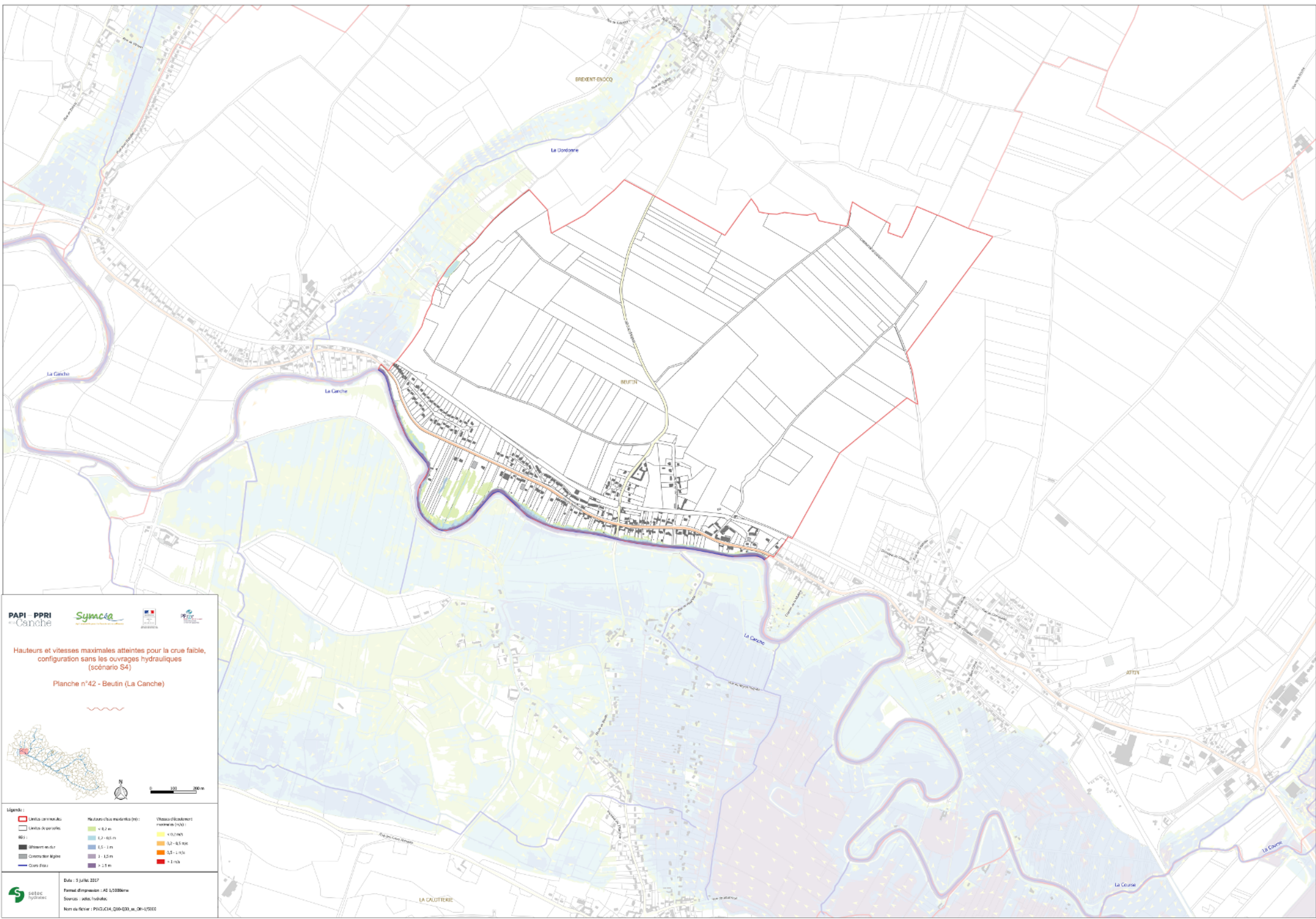
Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue faible,  
 configuration sans les ouvrages hydrauliques  
 (scénario S4)

Planche n°41 - La Calotterie (La Canche)



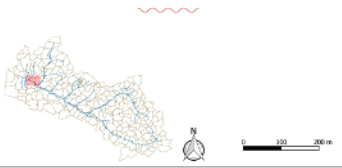
Légende :

Limites communales	Hauteurs (cote maximale (m))	Vitesses (débitement normal (m/s))
Limites de parcelles	< 0,2 m	< 0,2 m/s
Itinéraires routiers	0,2 - 0,5 m	0,2 - 0,5 m/s
Constructions légères	0,5 - 1 m	0,5 - 1 m/s
Cours d'eau	> 1 m	> 1 m/s



Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue forte, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S4)

Planche n°42 - Beutin (La Canche)



Légende :

Limites communales	Hauteurs d'eau maximales (m)	Vitesses d'écoulement maximales (m/s)
Limites de parcelles	< 0,2 m	< 0,2 m/s
Itinéraires routiers	0,2 - 0,5 m	0,2 - 0,5 m/s
Constructions légères	0,5 - 1 m	0,5 - 1 m/s
Cours d'eau	> 1 m	> 1 m/s
	> 1,5 m	



**PAPI - PPRI**  
 de Canche

**Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue faible, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S4)**  
**Planche n°43 - Cormont (La Dordogne)**

0 100 200 m

**Légende :**

<ul style="list-style-type: none"> <li>Limites de communes</li> <li>Limites de parcellaires</li> <li>Itinéraire routier</li> <li>Communes légalisées</li> <li>Cours d'eau</li> </ul>	<b>Hauteurs (cote maximale (m)) :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; 0,2 m</li> <li>0,2 - 0,5 m</li> <li>0,5 - 1 m</li> <li>1 - 1,5 m</li> <li>&gt; 1,5 m</li> </ul>	<b>Vitesse d'écoulement maximale (m/s) :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; 0,2 m/s</li> <li>0,2 - 0,5 m/s</li> <li>0,5 - 1 m/s</li> <li>&gt; 1 m/s</li> </ul>
--	---	---

Date : 3 juillet 2017  
 Format d'impression : A0 1/2000ème  
 Sources : Setec Hydralis  
 Nom du fichier : PIVGIC14\_Q10-Q30\_m\_06-1/2000

© Setec Hydralis, 2017. Tous droits réservés.



**PAPI - PPRI**  
 de Canche

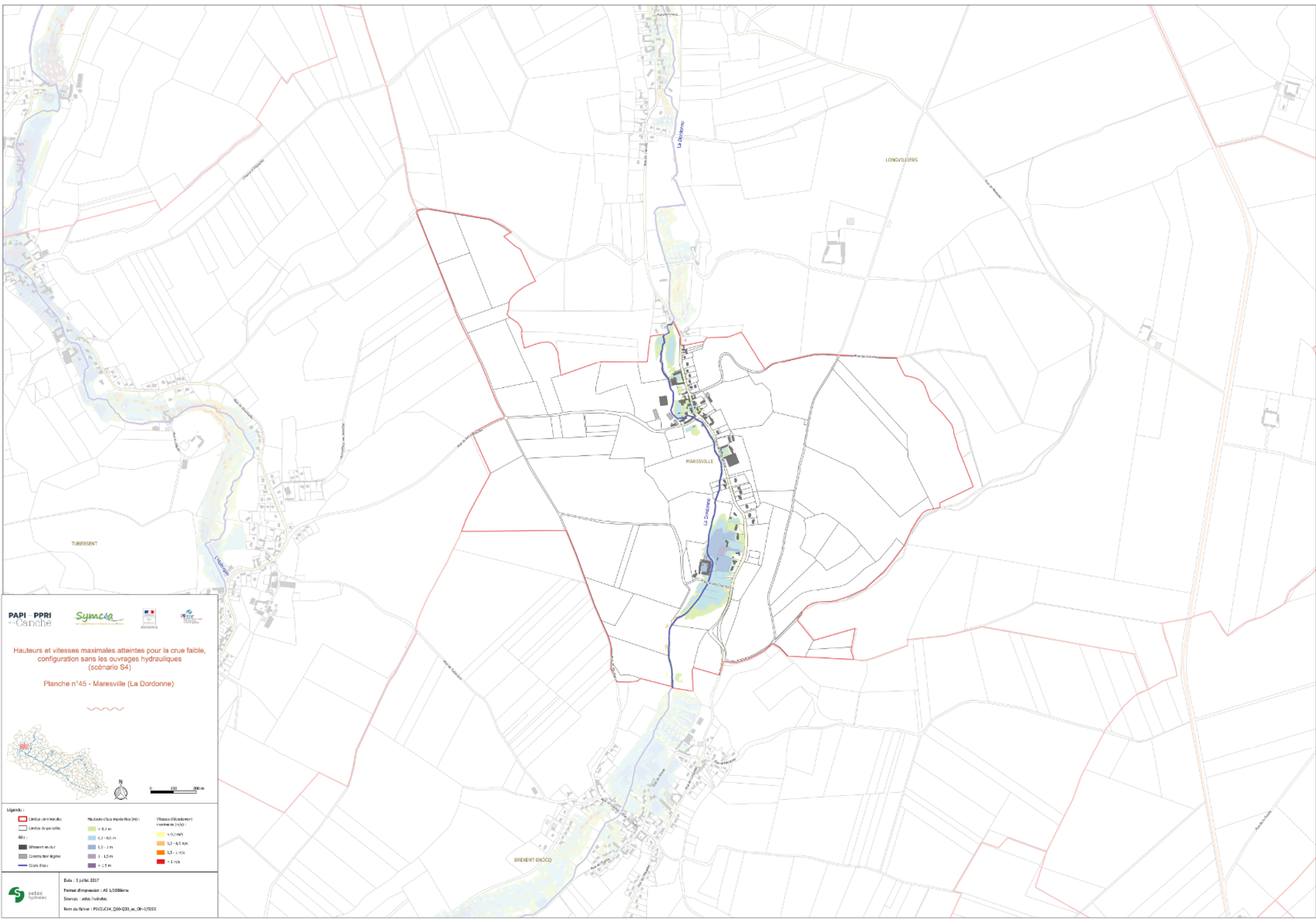
**Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue faible, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S4)**  
 Planche n°44 - Longvilliers (La Dordogne)

**Légende :**

<ul style="list-style-type: none"> <li>Limites communales</li> <li>Limites de parcelles</li> <li>Altitude en m</li> <li>Couverts végétaux</li> <li>Cours d'eau</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hauteurs d'eau maximale (m)</li> <li>&lt; 0,2 m</li> <li>0,2 - 0,5 m</li> <li>0,5 - 1 m</li> <li>1 - 1,5 m</li> <li>&gt; 1,5 m</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vitesse d'écoulement maximale (m/s)</li> <li>&lt; 0,2 m/s</li> <li>0,2 - 0,5 m/s</li> <li>0,5 - 1 m/s</li> <li>&gt; 1 m/s</li> </ul>
---	--	---

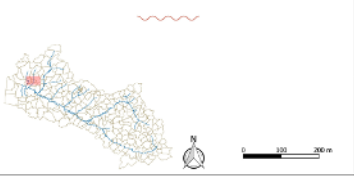
Date : 5 juin 2017  
 Format d'impression : A0 1/2000ème  
 Sources : setec hydraloc  
 Nom du fichier : PIVG14\_010-030\_m\_06-1/2000

© 2017 Symocé, PAPI de Canche, Dordogne, France. Tous droits réservés.



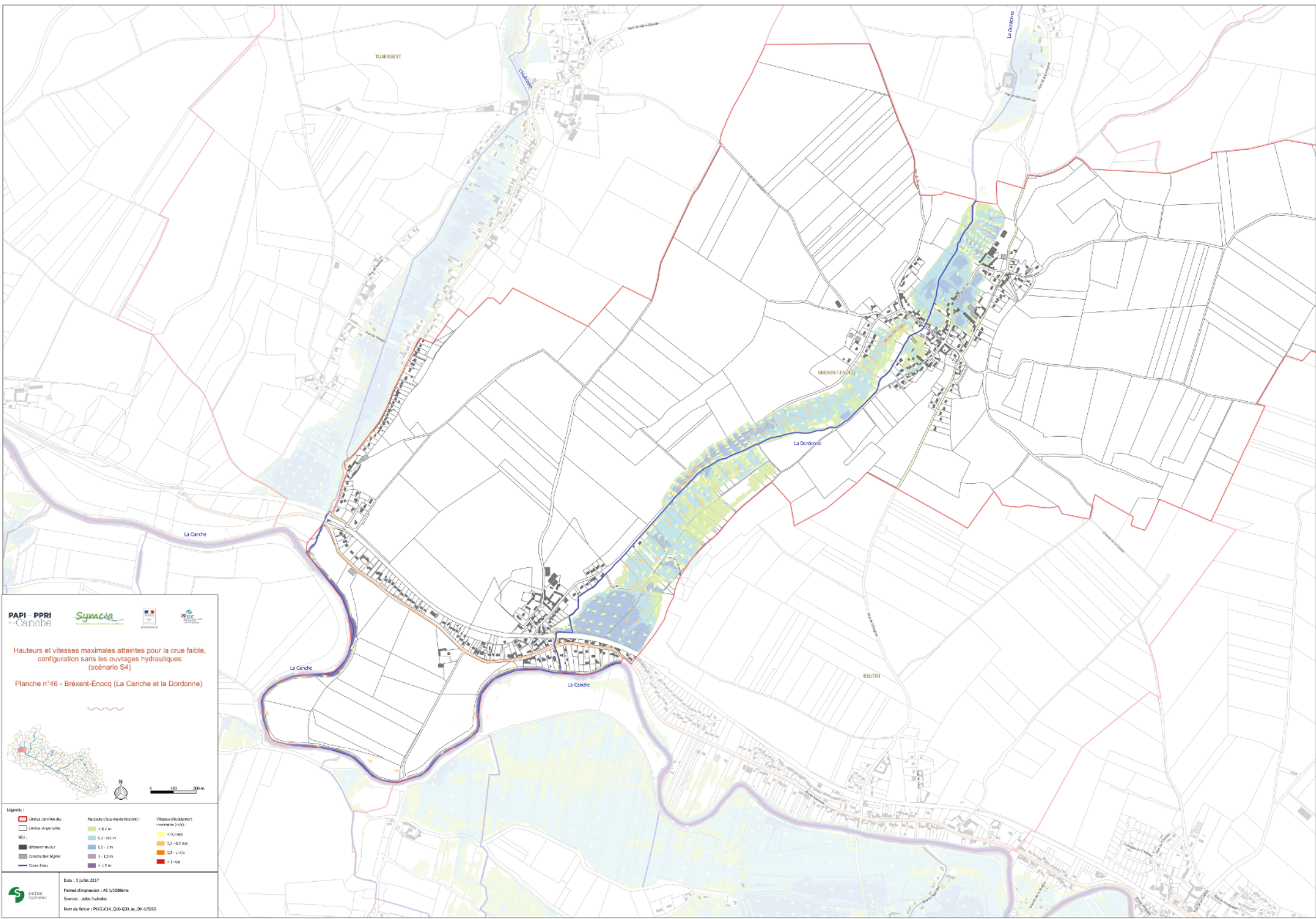
Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue faible,  
configuration sans les ouvrages hydrauliques  
(scénario S4)

Planche n°45 - Maresville (La Dordogne)



Légende :

Limites communales	Hauteurs d'eau maximales (m)	Vitesses d'écoulement normales (m/s)
Limites de parcelles	< 0,2 m	< 0,2 m/s
Bâtiments existants	0,2 - 0,5 m	0,2 - 0,5 m/s
Coordonnées légales	0,5 - 1 m	0,5 - 1 m/s
Cours d'eau	> 1 m	> 1 m/s



**PAPI - PPRI**  
 de Canche

**Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue faible, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S4)**

**Planche n°46 - Brévent-Énoqc (La Canche et la Dordogne)**

Légende :	
Limites communes	Vitesses (débitement normal en m/s) :
Limites de parcelles	< 0,2 m/s
Altitude en m	0,2 - 0,5 m/s
Coordonnée légale	0,5 - 1 m/s
Cours d'eau	> 1 m/s
Hauteurs (crué maximale (M)) :	
< 0,2 m	
0,2 - 0,5 m	
0,5 - 1 m	
> 1 m	

Date : 3 juin 2017  
 Format d'impression : A0 1/2000ème  
 Sources : setec hydraloc  
 Nom du fichier : PIVG14\_010-030\_m\_06-1/2000



**PAPI - PPRI**  
 de Canche

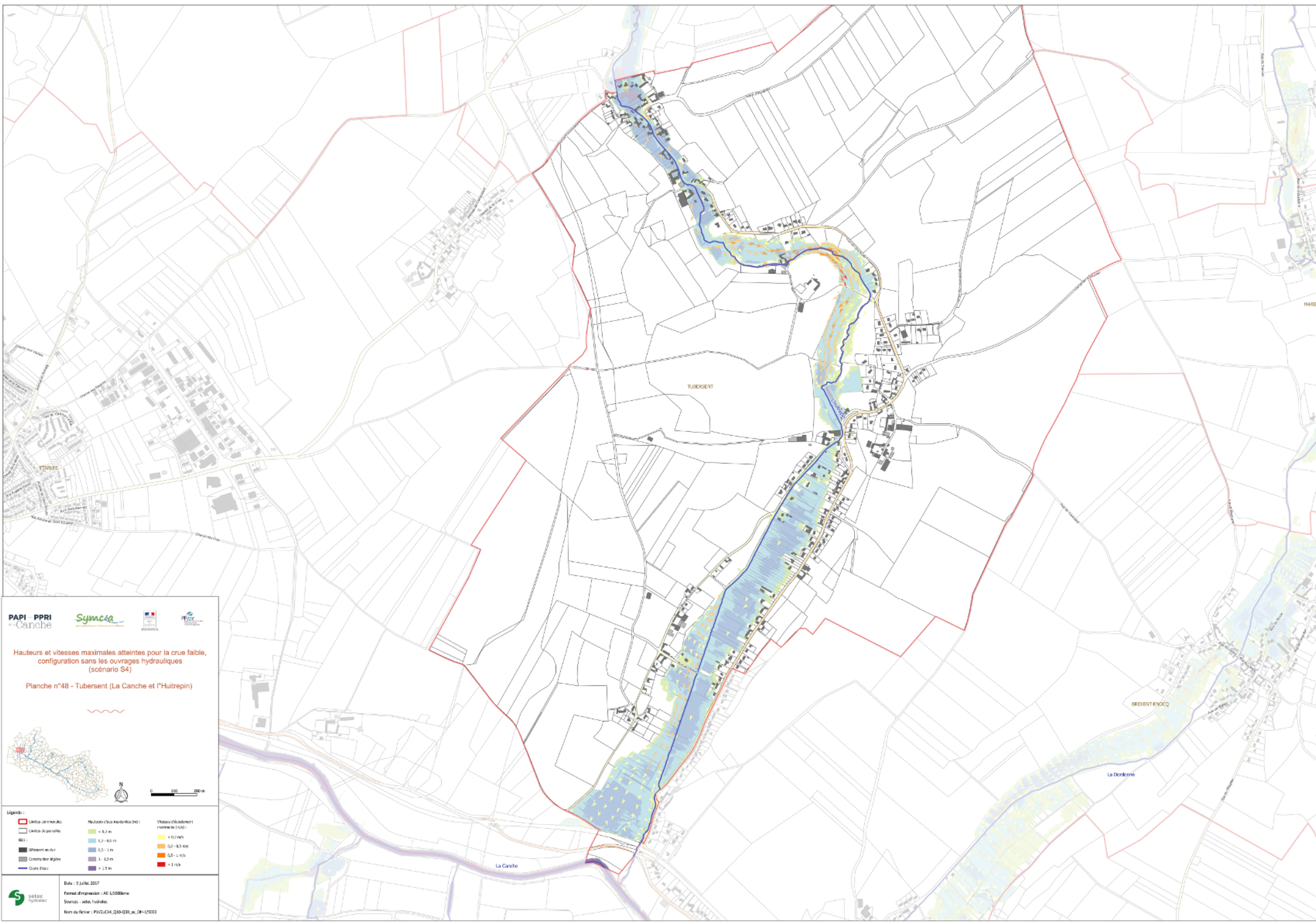
**Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue faible, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S4)**

**Planche n°47 - Frencq (L'Huitrepin)**

**Légende :**

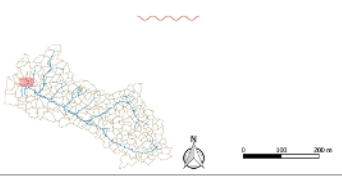
Limites de parcelles	Hauteurs (cote maximale (m))	Vitesses (débitement normal en m/s)
Alluvions molles	0,2 - 0,5 m	0,2 - 0,5 m/s
Coquilles légères	0,5 - 1 m	0,5 - 1 m/s
Cours d'eau	1 - 1,5 m	> 1 m/s
	> 1,5 m	

Date : 5 juin 2017  
 Format d'impression : A0 1/2000ème  
 Sources : setec hydrotec.  
 Nom du fichier : PIVGICM\_Q10-Q30\_m\_06-1/2000



Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue faible, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S4)

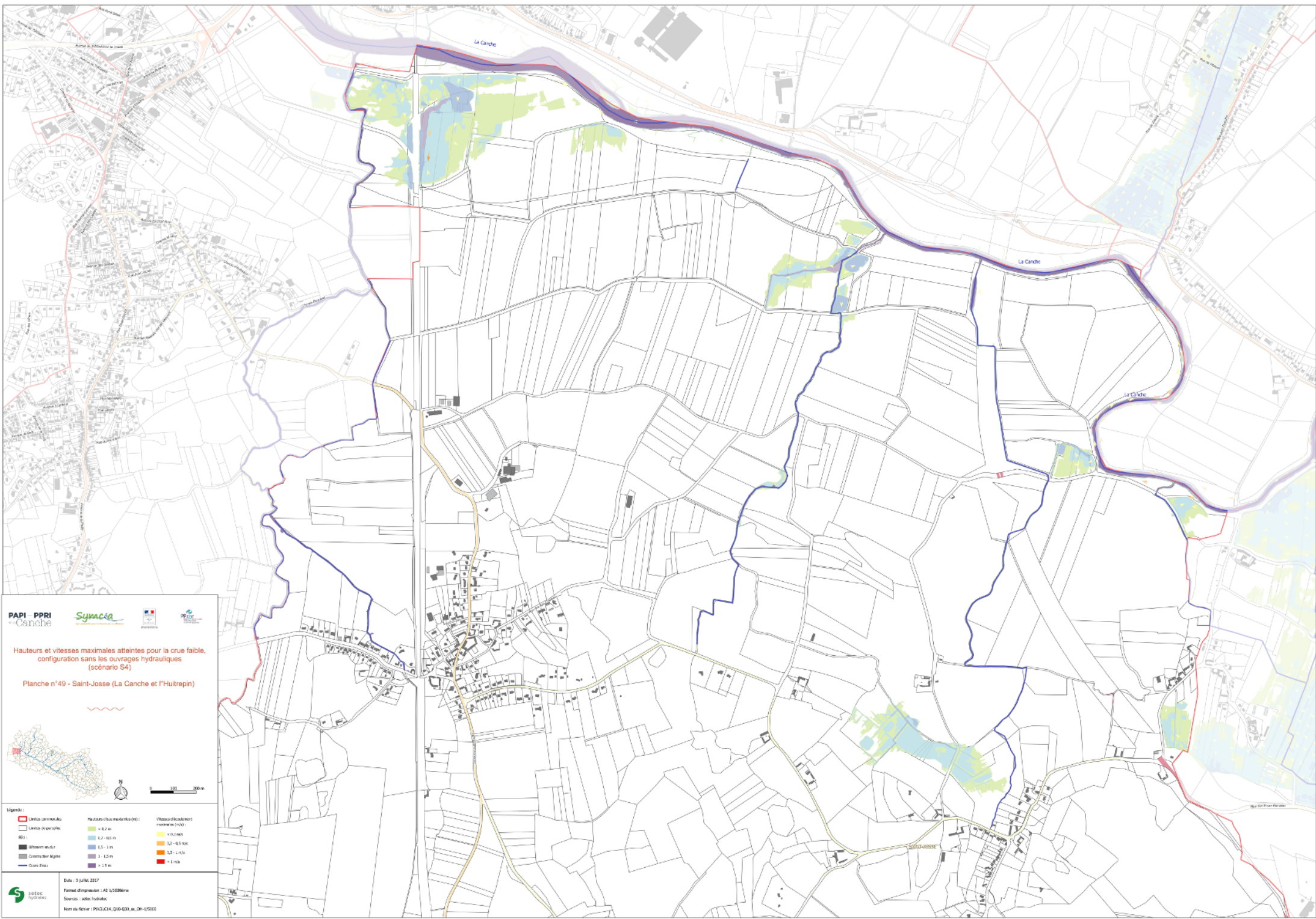
Planche n°48 - Tubersent (La Canche et l'Huitrepin)



Légende :

Limita de PAPI-PPRI	Hauteurs (classe maximale (m))	Vitesses (classement nominal (m/s))
Limita de parois	<math>0.2 - 0.5\text{ m}</math>	<math>< 0.2\text{ m/s}</math>
Itinéraire usuel	<math>0.5 - 1\text{ m}</math>	<math>0.2 - 0.5\text{ m/s}</math>
Coordonnée légale	<math>1 - 1.5\text{ m}</math>	<math>0.5 - 1\text{ m/s}</math>
Cours d'eau	<math>1.5 - 2\text{ m}</math>	>math>1\text{ m/s}</math>
	>math>2.5\text{ m}</math>	





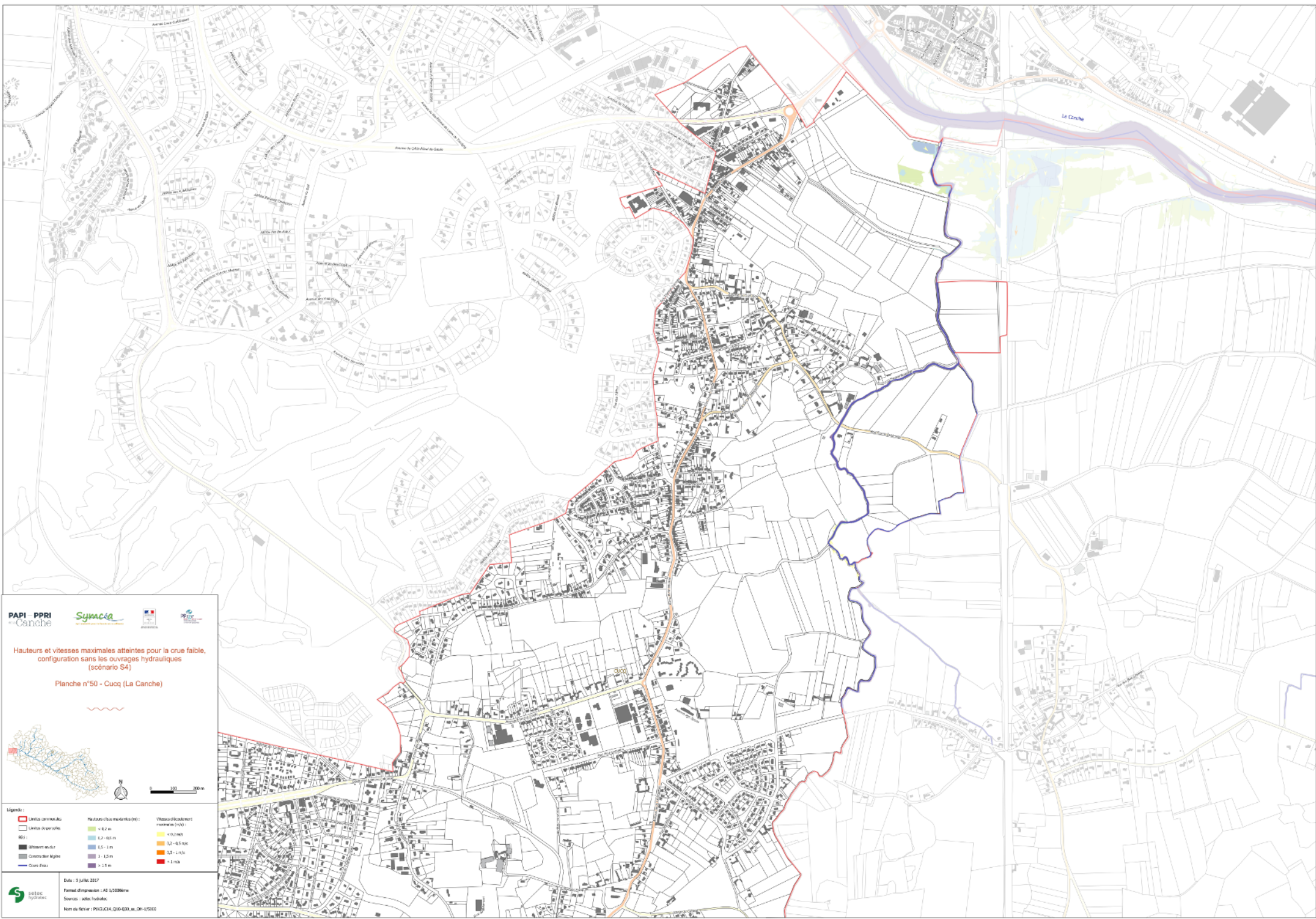
**PAPI - PPRI**  
 de la Canche

**Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue faible, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S4)**

**Planche n°49 - Saint-Josse (La Canche et l'Huitrepin)**

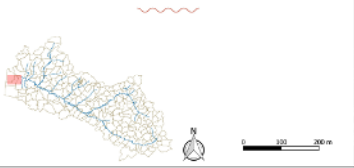
**Légende :**

<ul style="list-style-type: none"> <li>Limites communales</li> <li>Limites de paroisses</li> <li>Itinéraire routier</li> <li>Communes ligées</li> <li>Quais fixes</li> </ul>	<b>Hauteurs d'eau maximale (m) :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>&lt;math&gt;&lt; 0.2\text{ m}&lt;/math&gt;</li> <li>&lt;math&gt;0.2 - 0.5\text{ m}&lt;/math&gt;</li> <li>&lt;math&gt;0.5 - 1\text{ m}&lt;/math&gt;</li> <li>&lt;math&gt;1 - 1.5\text{ m}&lt;/math&gt;</li> <li>&lt;math&gt;&gt; 1.5\text{ m}&lt;/math&gt;</li> </ul>	<b>Vitesse d'écoulement maximale (m/s) :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>&lt;math&gt;&lt; 0.2\text{ m/s}&lt;/math&gt;</li> <li>&lt;math&gt;0.2 - 0.5\text{ m/s}&lt;/math&gt;</li> <li>&lt;math&gt;0.5 - 1\text{ m/s}&lt;/math&gt;</li> <li>&lt;math&gt;&gt; 1\text{ m/s}&lt;/math&gt;</li> </ul>
--	--	---



Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue faible, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S4)

Planche n°50 - Cuq (La Canche)



Légende :

Limites communales	Hauteurs (cote maximale (m))	Vitesses (débitement normal (m/s))
Limites de parcelles	< 0,2 m	< 0,2 m/s
Itinéraire usuel	0,2 - 0,5 m	0,2 - 0,5 m/s
Coordonnées légales	0,5 - 1 m	0,5 - 1 m/s
Cours d'eau	> 1 m	> 1 m/s



**PAPI - PPRI**  
de la  
**Canche**

**Symoc**

**Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue faible, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S4)**

**Planche n°51 - Étaples (La Canche)**

**Légende :**

Limites communales	Hauteurs (cote maximale (m))	Vitesses (débitement normal en m/s)
Limites de parcelles	< 0,2 m	< 0,2 m/s
Itinéraires usuels	0,2 - 0,5 m	0,2 - 0,5 m/s
Constructions légères	0,5 - 1 m	0,5 - 1 m/s
Cours d'eau	> 1 m	> 1 m/s
	> 1,5 m	

**setec**  
hydraulique

Date : 5 juin 2017  
Format d'impression : A0 1/2000ème  
Sources : setec hydraulique  
Nom du fichier : PAPI-PPRI\_Q10-Q30\_m\_06-1/2000



**PAPI - PPRI**  
 de la Canche

**Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue faible, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S4)**

**Planche n°52 - Étapes (La Canche)**

Légende :	
Limites communales	Hauteurs (cote maximale (m))
Limites de parcelles	< 0,2 m/s
Itinéraire usuel	0,2 - 0,5 m/s
Coordonnées légales	0,5 - 1 m/s
Cours d'eau	1 - 1,5 m/s
	> 1,5 m/s

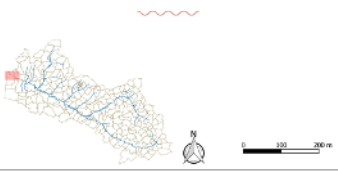
Date : 3 juillet 2017  
 Format d'impression : A0 1:2000ème  
 Sources : Setec Hydralab  
 Nom du fichier : PAPI-PPRI\_Q10-Q30\_m\_06-11-2016

© Setec Hydralab, 2017. Tous droits réservés.



Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue faible,  
configuration sans les ouvrages hydrauliques  
(scénario S4)

Planche n°53 - Le Touquet-Paris-Plage (La Canche)



Légende :

Limites communales	Hauteurs (cote maximale (m))	Vitesses (débitement maximal (m/s))
Limites de parcelles	< 0,2 m	< 0,2 m/s
Bâtiments existants	0,2 - 0,5 m	0,2 - 0,5 m/s
Coordonnées légales	0,5 - 1 m	> 1 m/s
Cours d'eau	> 1 m	