

PAPI - PPRI
 de la Canche

Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue moyenne, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S2)
 Planche n°1 - Wall (La Canche)

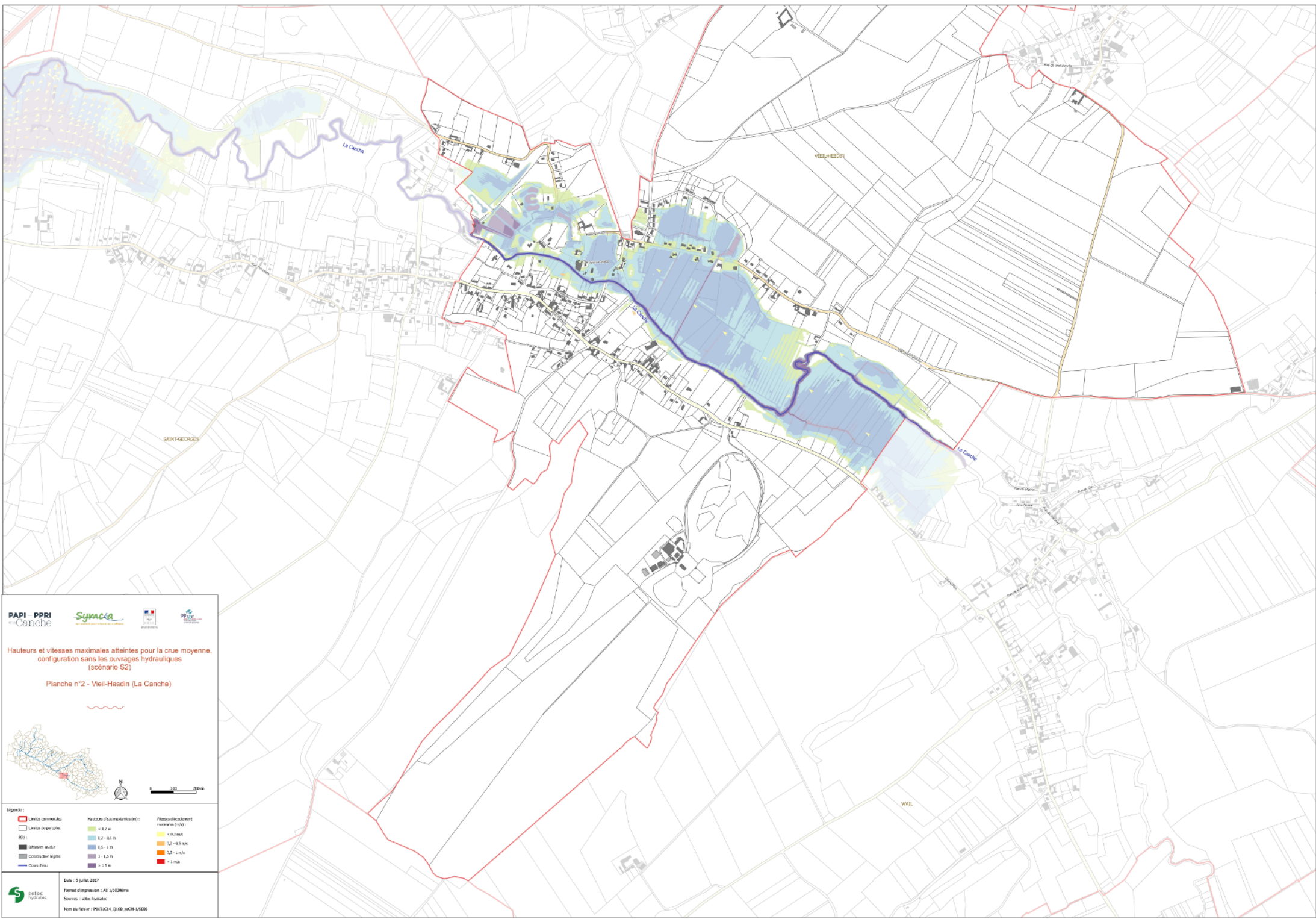
0 100 200 m

Légende :

<ul style="list-style-type: none"> Limites communales Limites de parcelles Itinéraire scolaire Cours d'eau légal Cours d'eau 	Hauteurs d'eau maximale (m) : <ul style="list-style-type: none"> < 0,2 m 0,2 - 0,5 m 0,5 - 1 m 1 - 1,5 m > 1,5 m 	Vitesse d'écoulement maximale (m/s) : <ul style="list-style-type: none"> < 0,2 m/s 0,2 - 0,5 m/s 0,5 - 1 m/s > 1 m/s
---	--	---

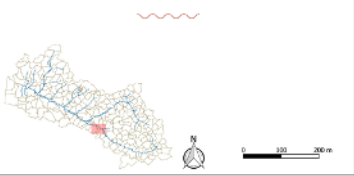
Date : 5 juin 2017
 Format d'impression : A0 1/2000ème
 Sources : Setec Hydraloc
 Noms de Rivier : PAPI/C14_Q100_m011/2000

© Setec Hydraloc, 2017. Tous droits réservés.



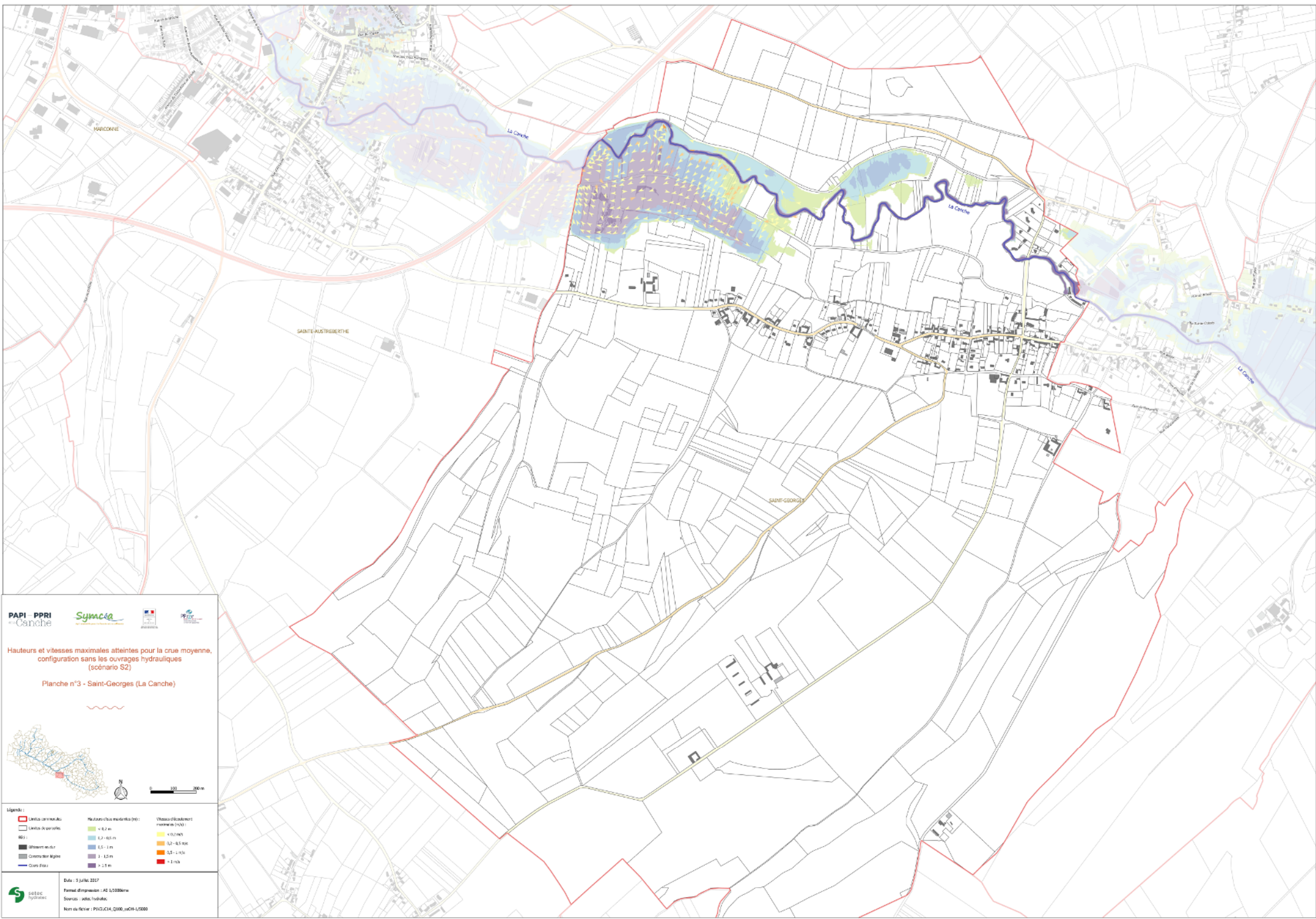
Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue moyenne, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S2)

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



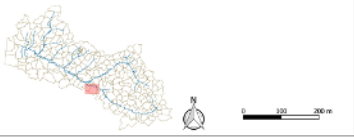
Légende :

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



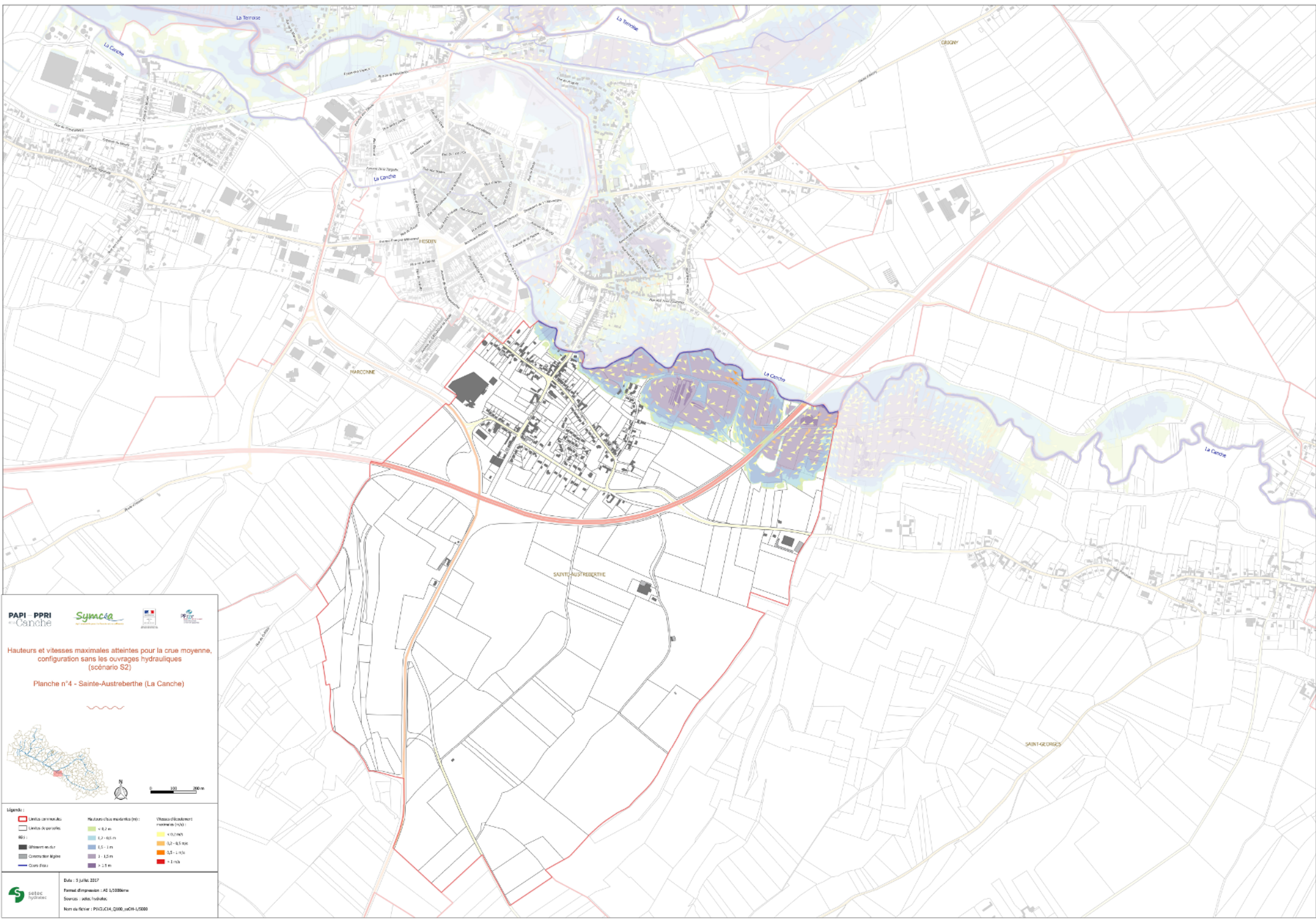
Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue moyenne, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S2)

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



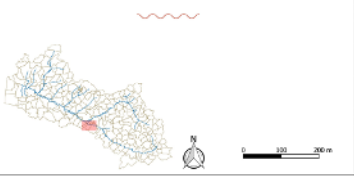
Légende :

Limites communales	Hauteurs (cote maximale (m))	Vitesses (déplacement moyen (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



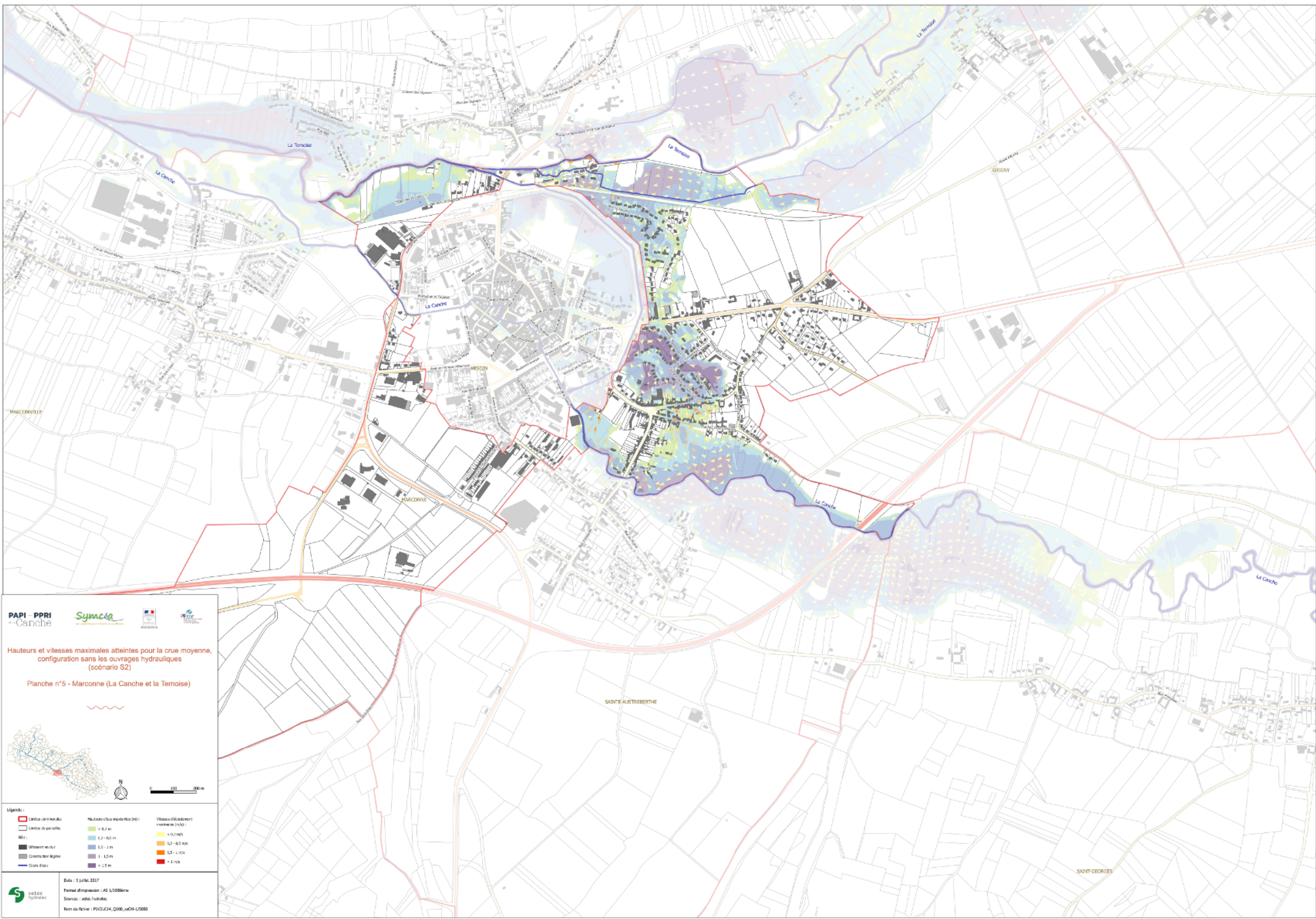
Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue moyenne, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S2)

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



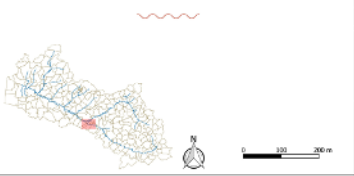
Légende :

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 - 1,5 m	> 1 m/s
	> 1,5 m	



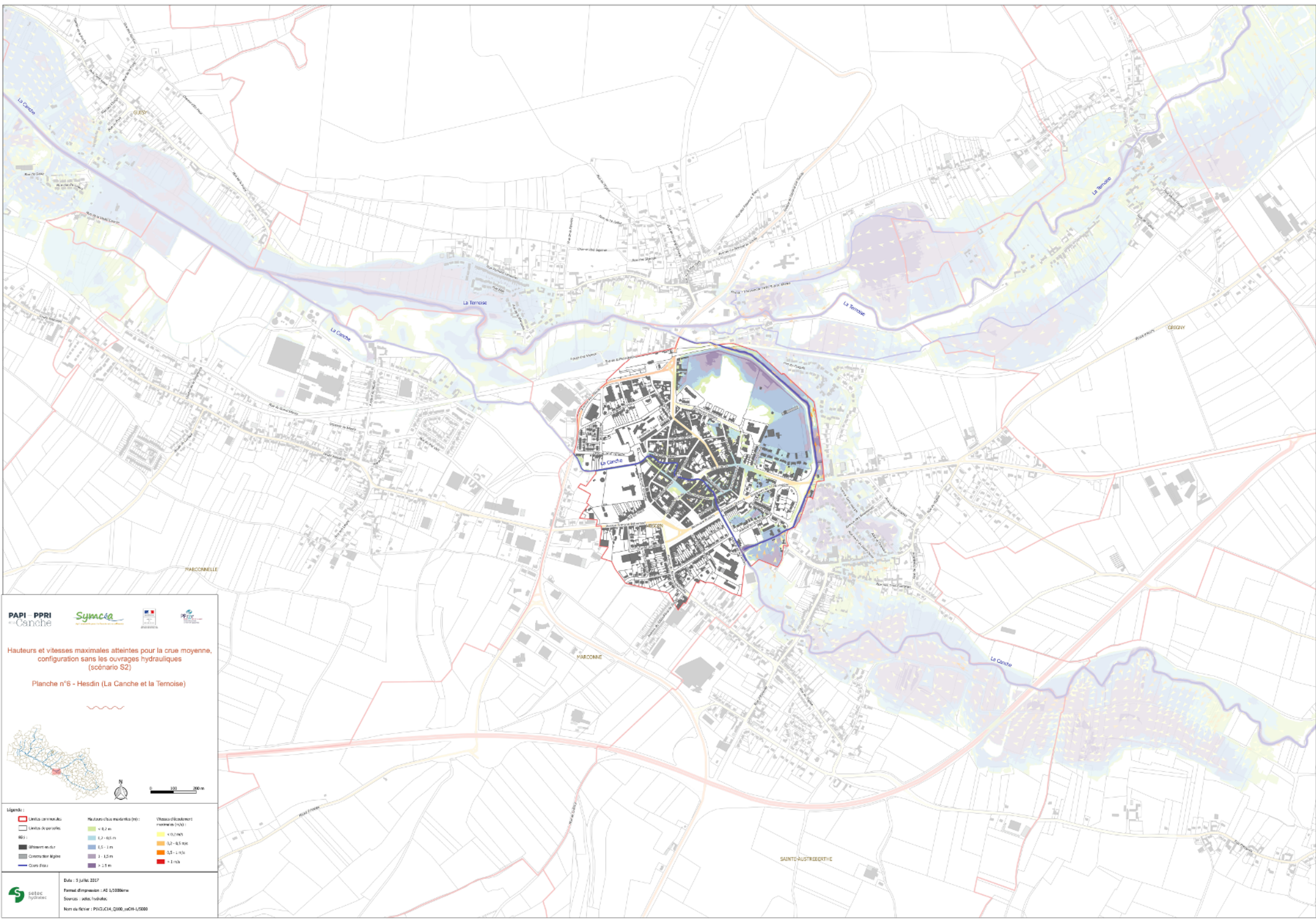
Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue moyenne, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S2)

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



Légende :

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



PAPI - PPRI
de la Canche

Symoc

Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue moyenne, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S2)

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

Légende :

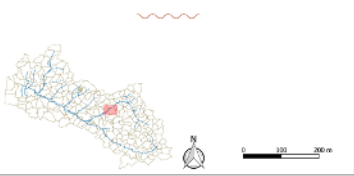
Limites communales	Hauteurs (cote maximale (m))	Vitesses (débitement normal (m/s))
Limites de parcelles	< 0,2 m	< 0,2 m/s
Itinéraires routiers	0,2 - 0,5 m	0,2 - 0,5 m/s
Constructions légères	0,5 - 1 m	0,5 - 1 m/s
Cours d'eau	1 - 1,5 m	> 1 m/s
	> 1,5 m	

Date : 3 juin 2017
 Format d'impression : A0 1:2000ème
 Sources : setec hydraulique
 Nom du fichier : PAPI-C14_Q100_m01-1:2000



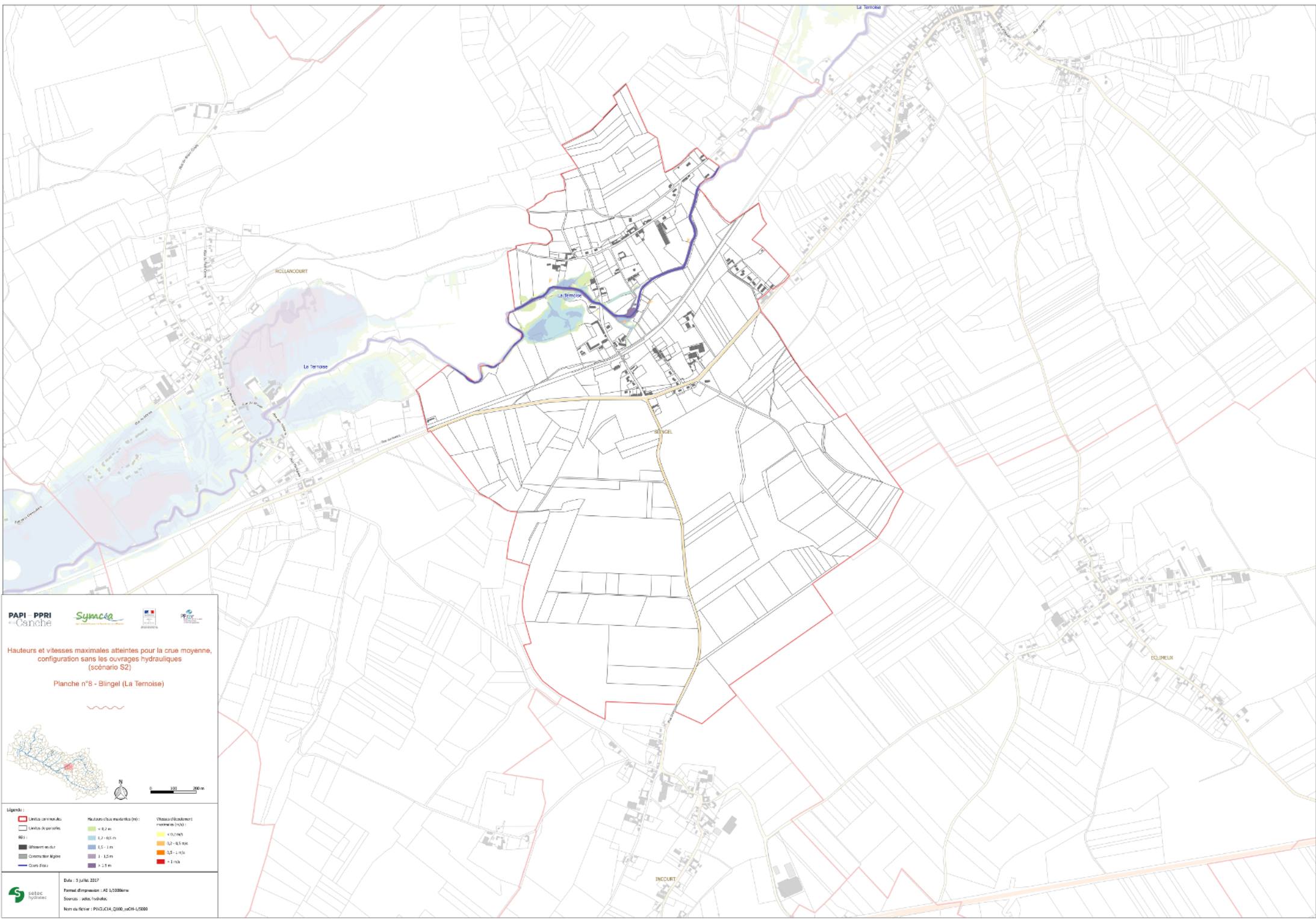
Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue moyenne, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S2)

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



Légende :

Limites communales	Hauteurs (cote maximale (m))	Vitesses (déplacement moyen en km/h)
Limites de parcelles	< 0,2 m	< 0,2 km/h
Itinéraire scolaire	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 - 1,5 m	> 1 km/h
	> 1,5 m	



PAPI - PPRI
 de Canche

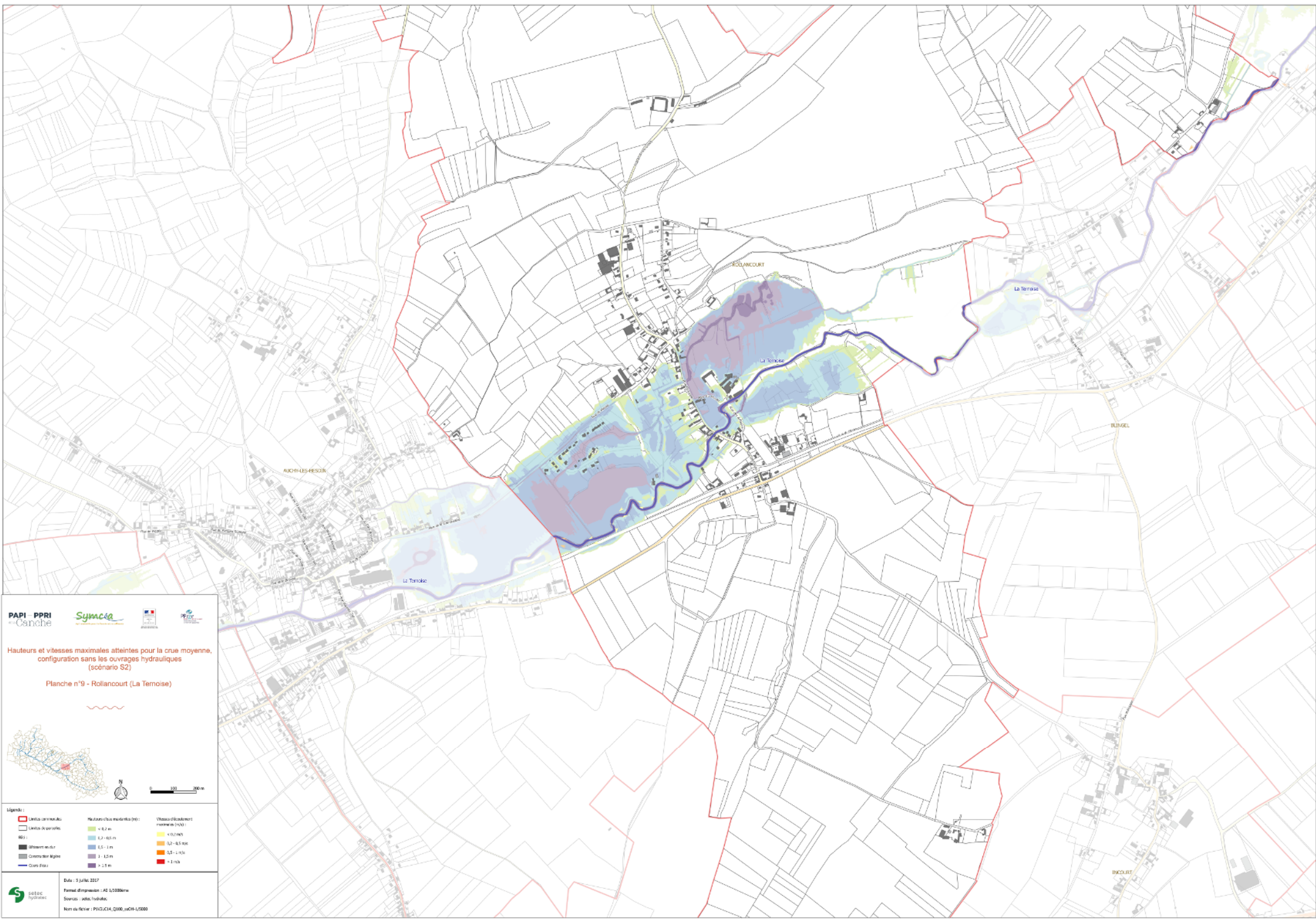
Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue moyenne, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S2)
 Planche n°8 - Blingel (La Ternoise)

Légende :

<ul style="list-style-type: none"> Limites communales Limites de parcelles Itinéraire cyclable Construction légale Cours d'eau 	Hauteurs d'eau maximales (m) <ul style="list-style-type: none"> < 0,2 m 0,2 - 0,5 m 0,5 - 1 m 1 - 1,5 m > 1,5 m 	Vitesse d'écoulement maximale (m/s) <ul style="list-style-type: none"> < 0,2 m/s 0,2 - 0,5 m/s 0,5 - 1 m/s > 1 m/s
---	---	---

Date : 5 juillet 2017
 Format d'impression : A0 1:2000ème
 Sources : Setec Hydralis
 Noms de fichier : PIVGIC14_Q100_m01_1:2000

© Setec Hydralis, 2017. Tous droits réservés.



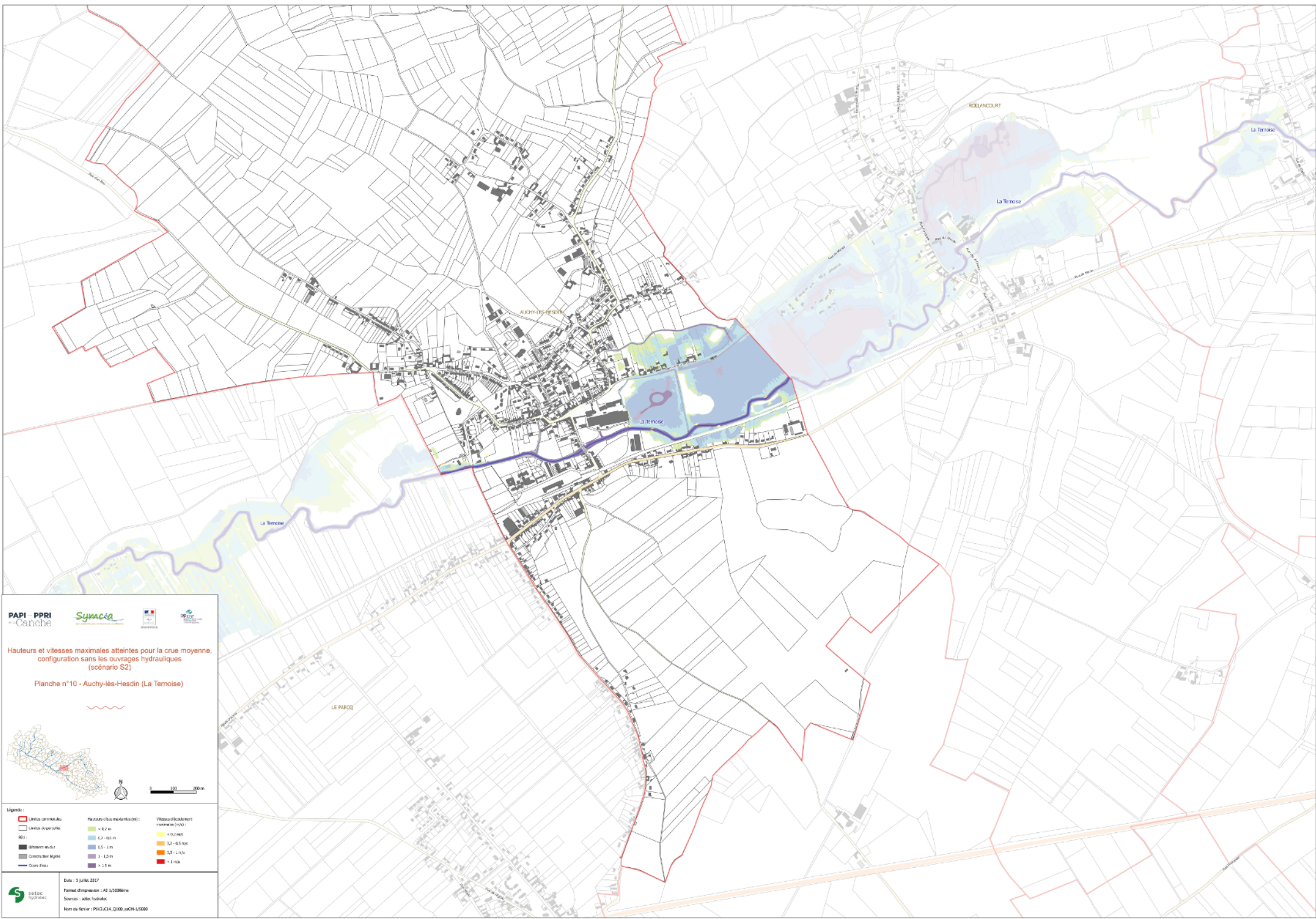
Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue moyenne, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S2)

Planche n°9 - Rollancourt (La Ternoise)



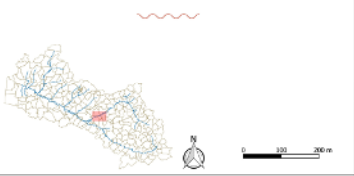
Légende :

Limites communales	Hauteurs (cote maximale (m))	Vitesses (débitement nominal (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



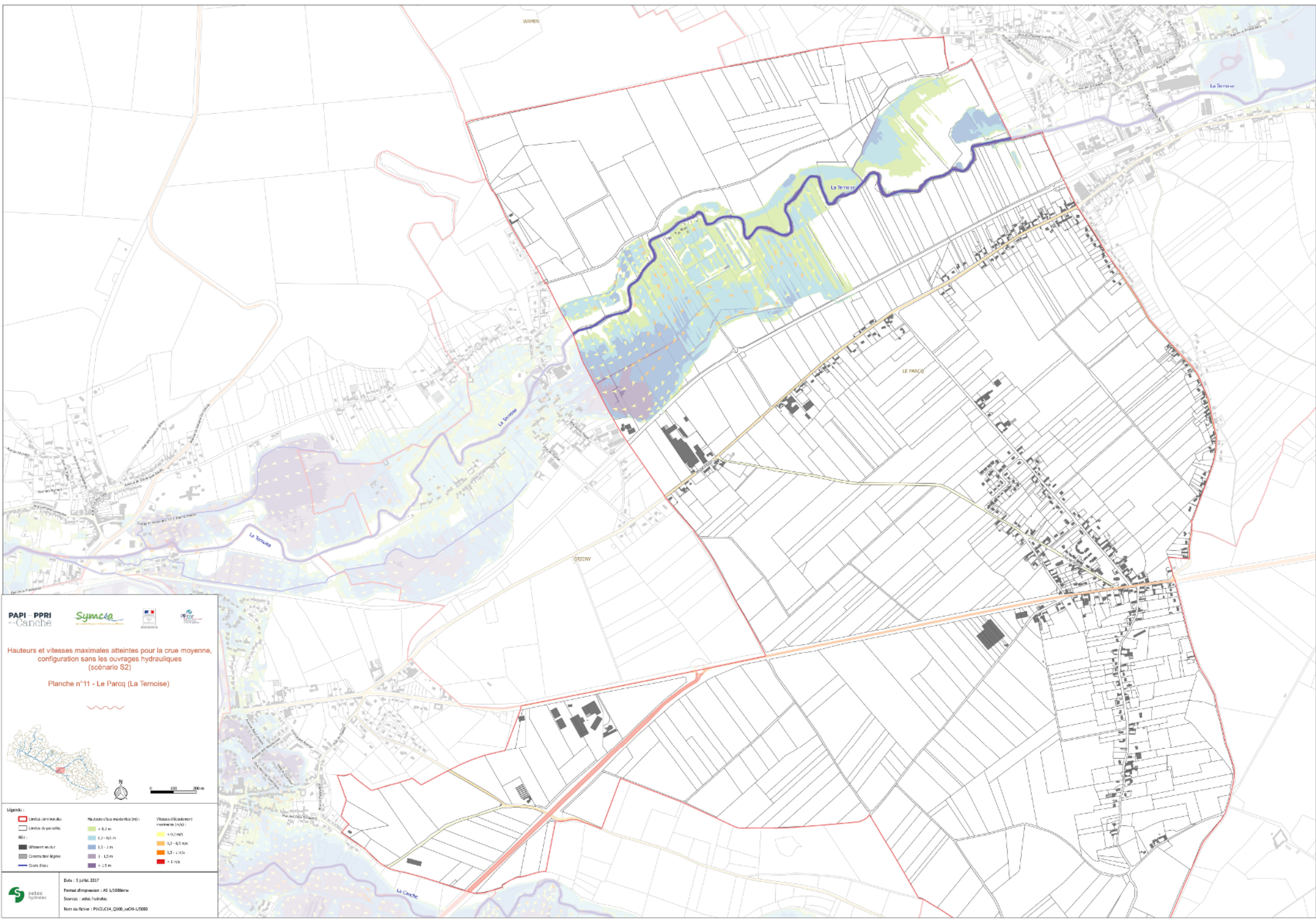
Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue moyenne, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S2)

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



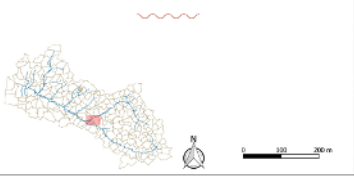
Légende :

Limites communales	Hauteurs (cote maximale (m))	Vitesses d'écoulement (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



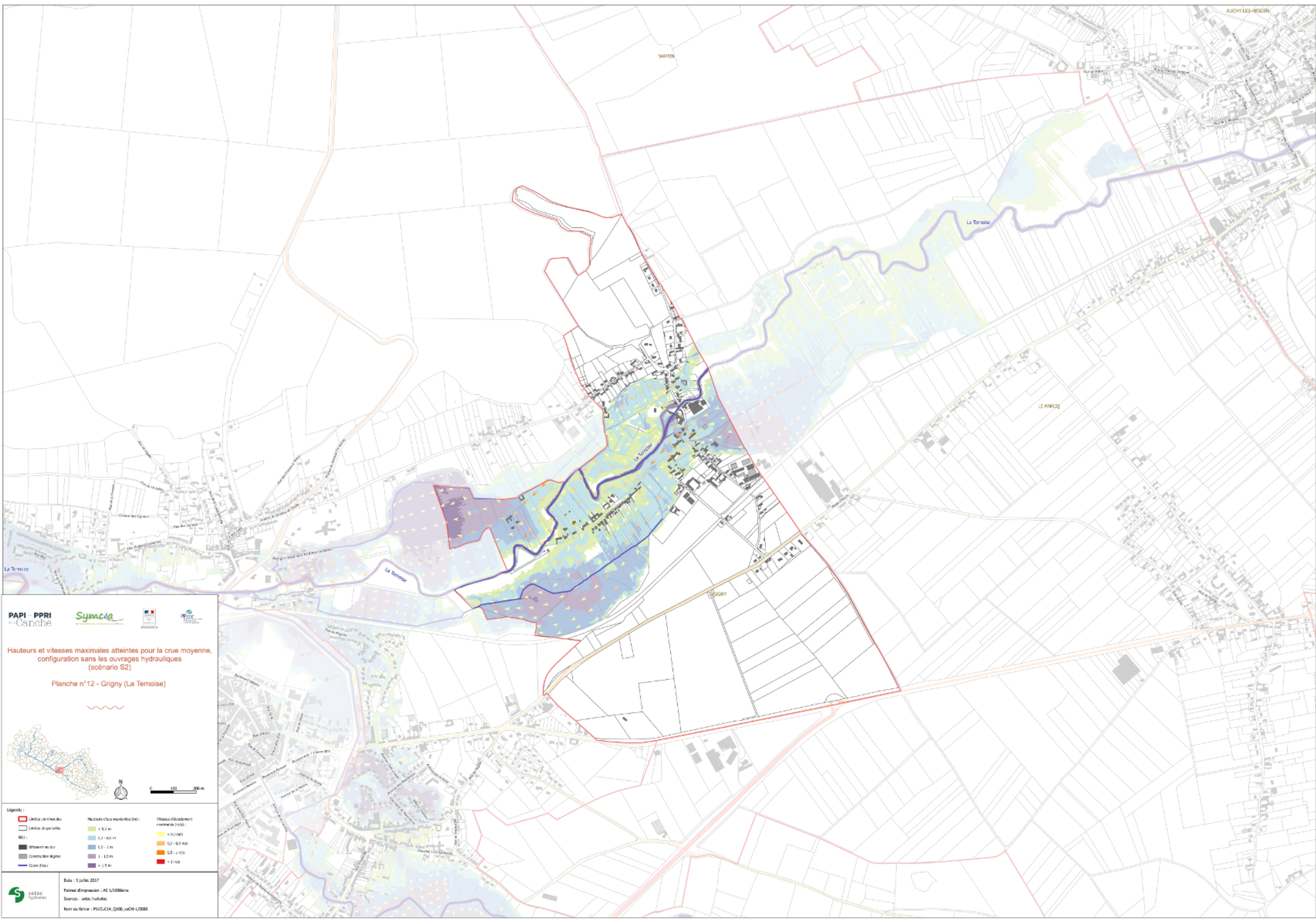
Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue moyenne, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S2)

Planche n°11 - Le Parco (La Terroise)



Légende :

Limites communales	Hauteurs (cruce maximale (m))	Vitesses (déplacement moyen en km/h)
Limites de parcelles	0,2 - 0,5 m	< 0,2 km/h
Bâtiments en noir	0,5 - 1 m	0,2 - 0,5 km/h
Coordonnées légères	1 - 1,5 m	0,5 - 1 km/h
Cours d'eau	> 1,5 m	> 1 km/h



PAPI - PPRI
 de Canche

Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue moyenne, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S2)
 Planche n°12 - Grigny (La Ternoise)

0 100 200 m

Légende :

<ul style="list-style-type: none"> Limites de communes Limites de parcelles Itinéraire cyclable Construction légères Quais d'eau 	<ul style="list-style-type: none"> Hauteurs crues maximales (m) : < 0,2 m 0,2 - 0,5 m 0,5 - 1 m 1 - 1,5 m > 1,5 m 	<ul style="list-style-type: none"> Vitesse d'écoulement maximale (m/s) : < 0,2 m/s 0,2 - 0,5 m/s 0,5 - 1 m/s > 1 m/s
---	---	---

Date : 3 juillet 2017
 Format d'impression : A0 1:2000ème
 Sources : Setec Hydrotec
 Nom du fichier : PAPI_C14_Q100_m01-1:2000



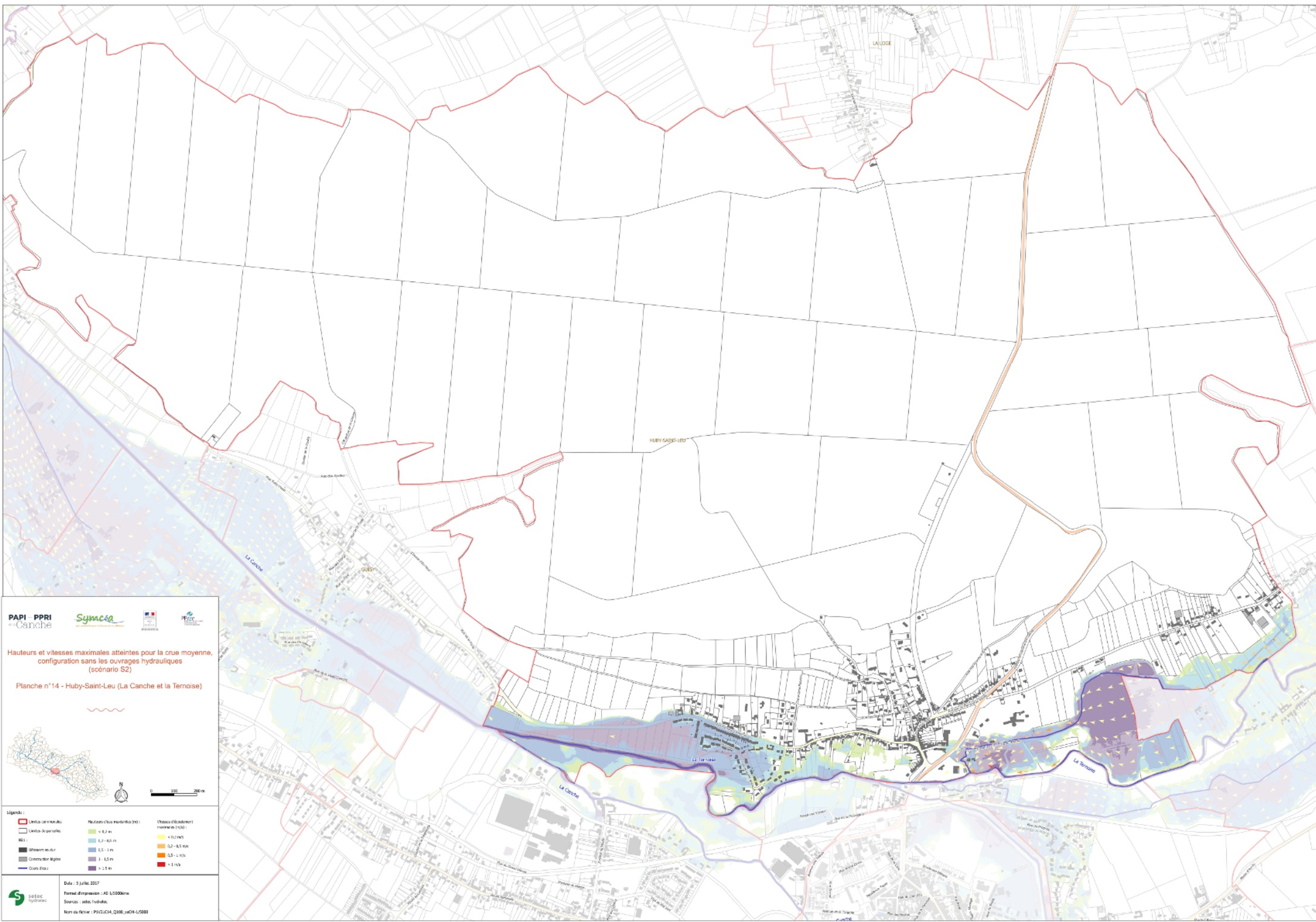
Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue moyenne, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S2)

Planche n°13 - Marconnelle (La Canche et La Ternoise)



Légende :

Limites communales	Hauteurs (cruce maximale (m))	Vitesses (débit maximal normalisé (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

Symoc

Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue moyenne, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S2)

Planche n°14 - Huby-Saint-Leu (La Canche et la Ternoise)

0 100 200 m

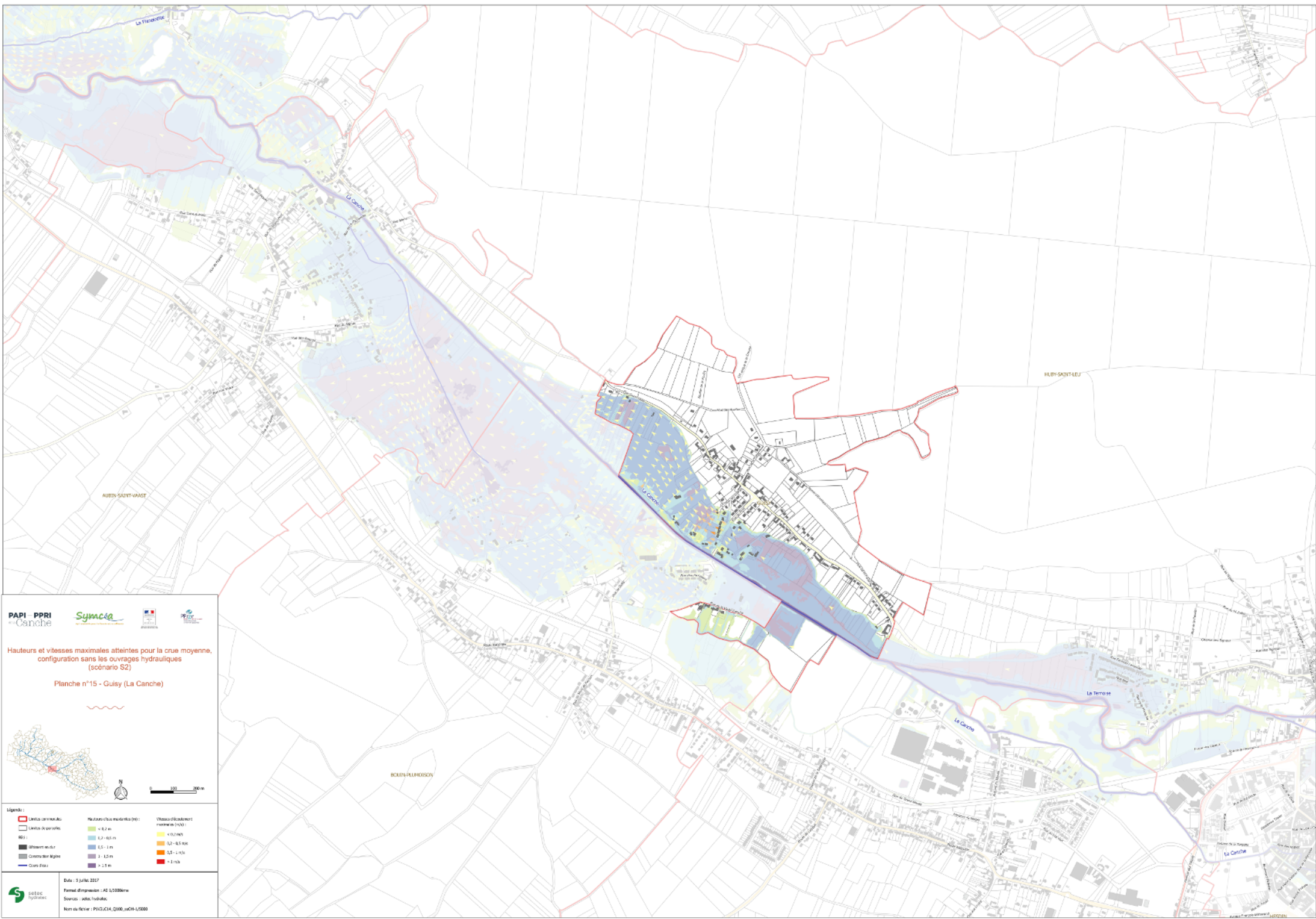
Légende :

Limites de communes	Hauteurs (cote maximale (m))	Vitesses (débitement normal en 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

Date : 5 juillet 2017
Format d'impression : A0 1/2000ème
Source : Setec Hydrotec
Nom du fichier : P101C14_Q100_m01-1/2000

setec hydrotec

© Setec Hydrotec 2017. Tous droits réservés.



PAPI - PPRI
de la Canche

Symoc

Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue moyenne, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S2)

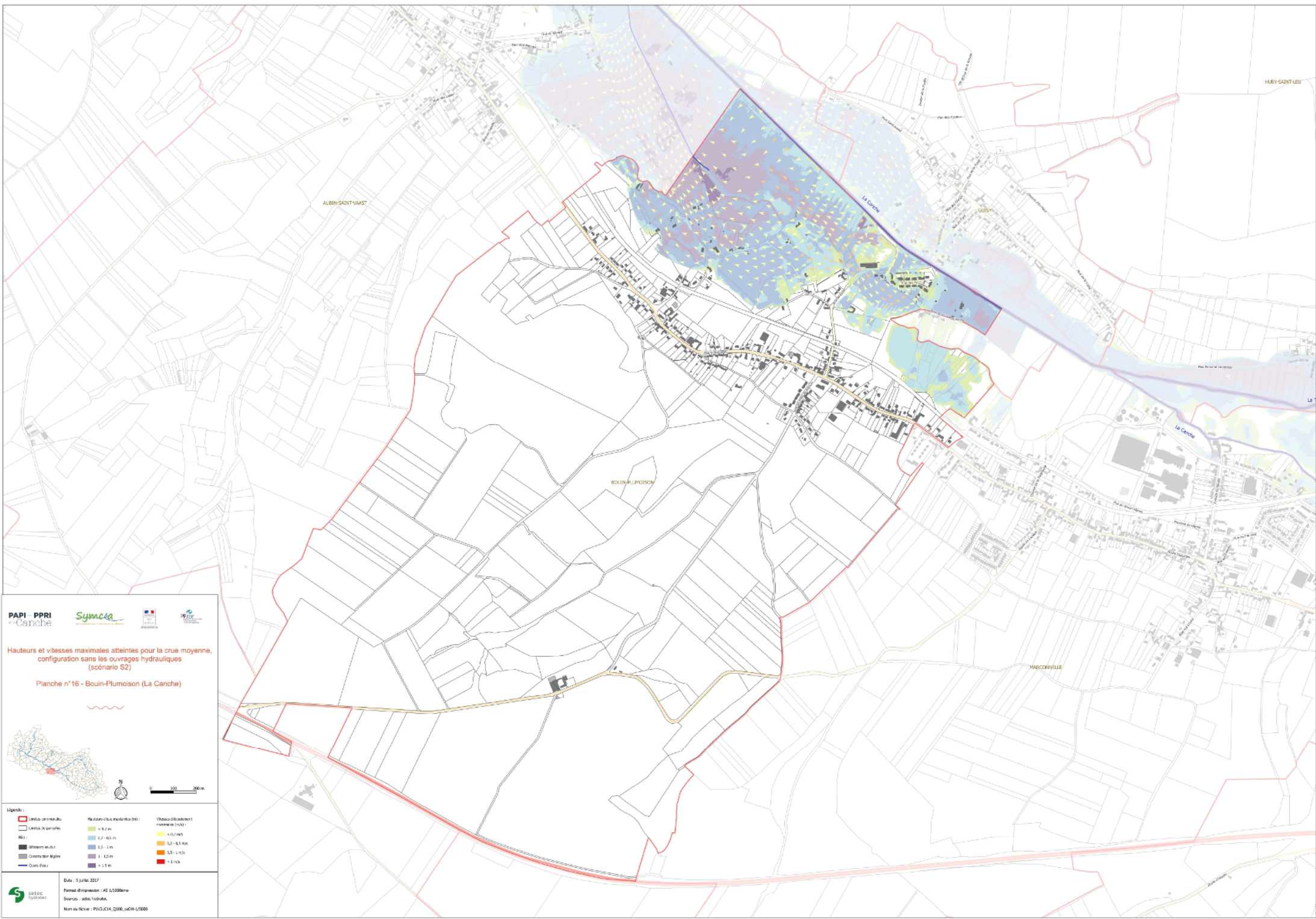
Planche n°15 - Gussy (La Canche)

Légende :

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

Données :
 Date : 3 juillet 2017
 Format d'impression : A0 1/2000ème
 Sources : Setec Hydralab
 Noms de fichier : PAPI/C14_Q100_m01-1/2000

Symoc - 10 rue de la République - 95000 Clichy-la-Croix - France
 Tél : 03 20 30 30 30 - Fax : 03 20 30 30 31
 www.symoc.fr
 PAPI - PPRI de la Canche - Planche n°15 - Gussy (La Canche) - 3 juillet 2017



PAPI - PPRI
 de la Canche

Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue moyenne, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S2)

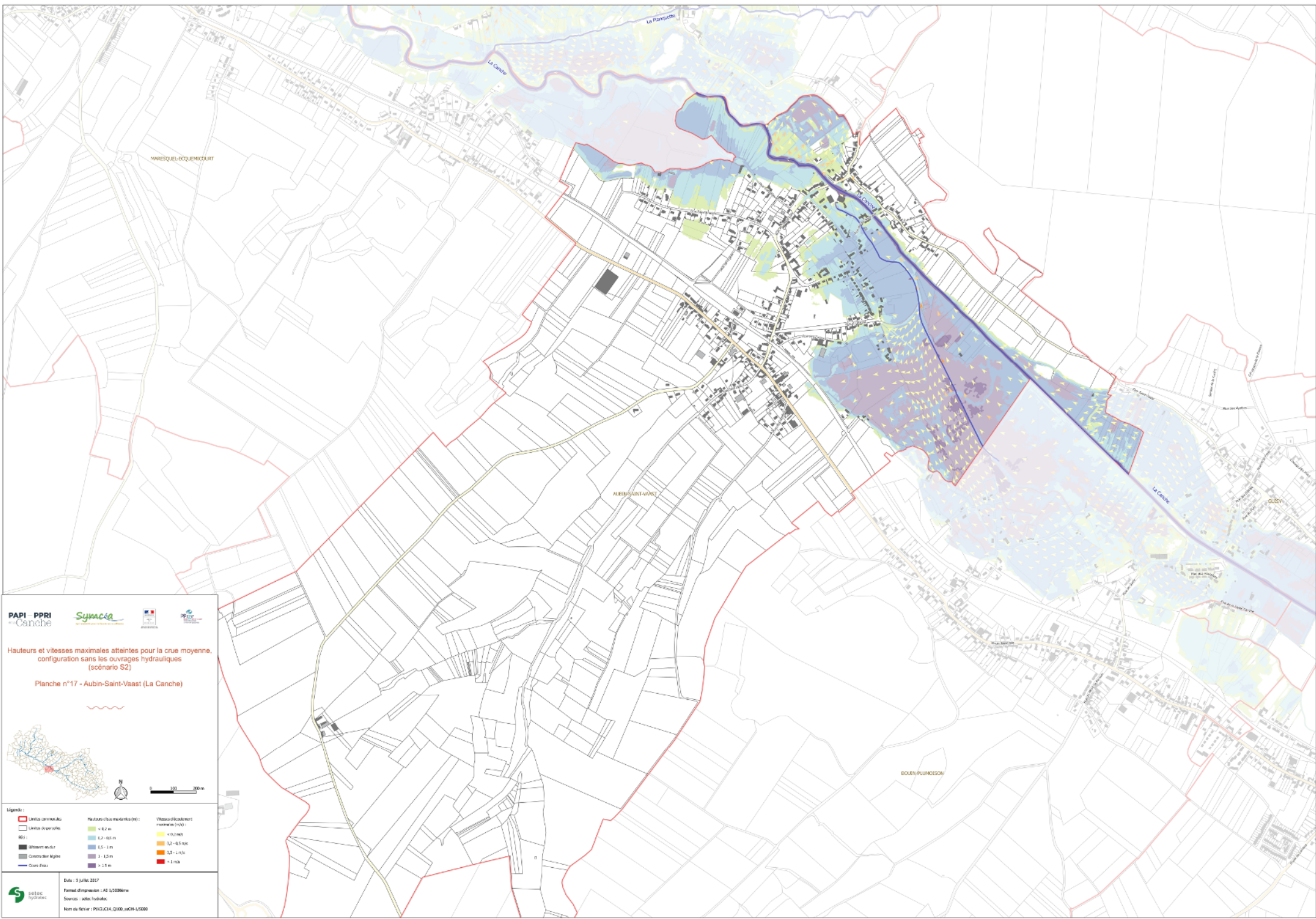
Planche n°16 - Bouin-Plumoisin (La Canche)

0 100 200 m

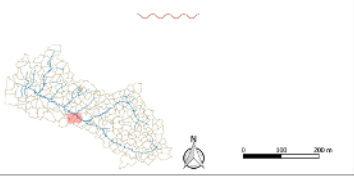
Légende :

Limites communales	Hauteurs (cote maximale (m))	Vitesses (débitement normal en 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 - 1,5 m	> 1 m/s
	> 1,5 m	

Date : 5 juillet 2017
 Format d'impression : A0 1:2000ème
 Sources : Setec Hydraloc
 Noms de fichier : PIVG14_0100_10011_1000

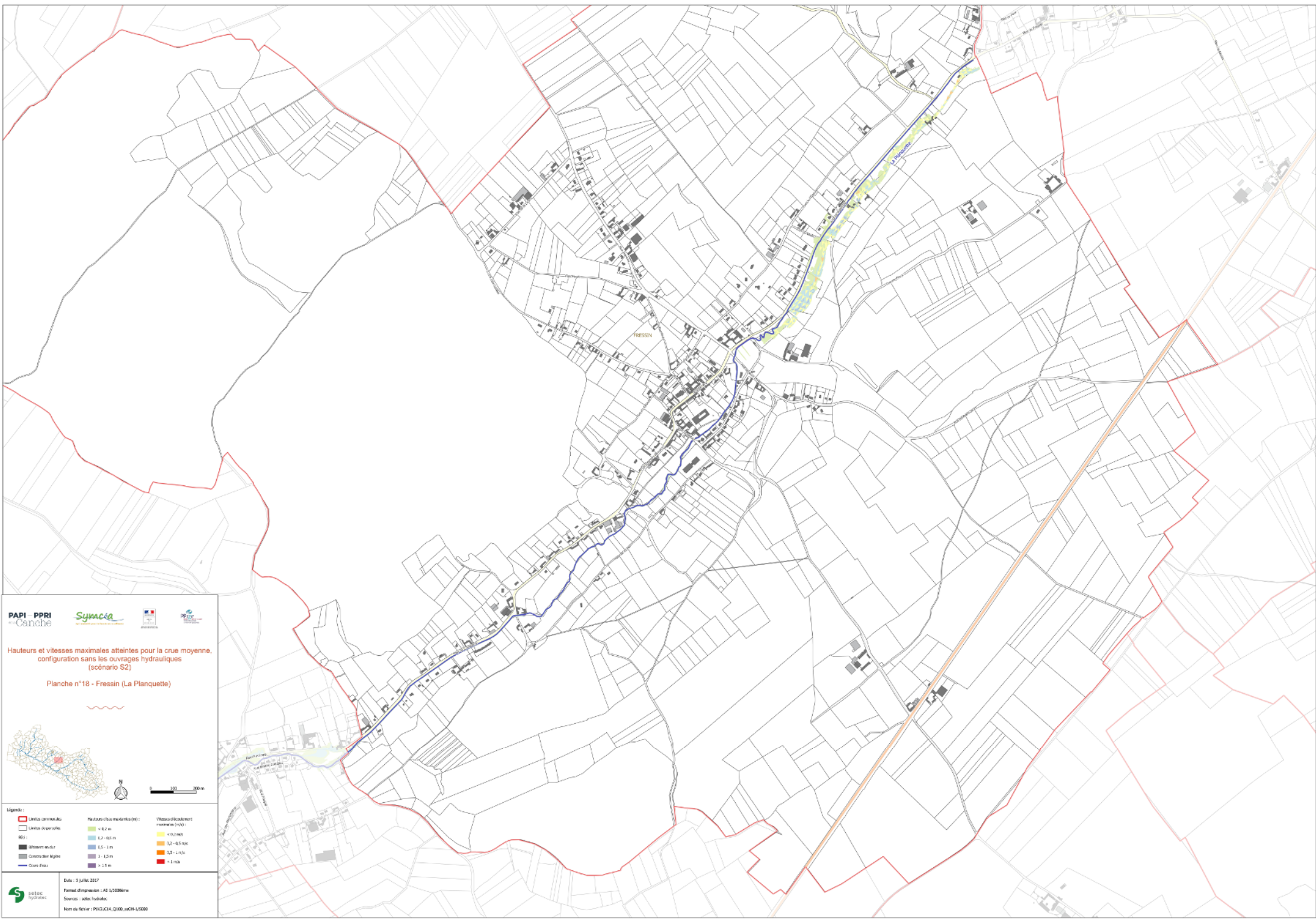


Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue moyenne, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S2)
 Planche n°17 - Aubin-Saint-Vaast (La Canche)



Légende :

Limites communales	Hauteurs (cote maximale (m))	Vitesses (débit maximal normal en 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 - 1,5 m	> 1 m/s
	> 1,5 m	



PAPI - PPRI
 de Canche

Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue moyenne, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S2)

Planche n°18 - Fressin (La Planquette)

Légende :

<ul style="list-style-type: none"> Limites communales Limites de parcelles Stréogramme Construction légères Quais d'eau 	Niveaux (cote maximale (m)) : <ul style="list-style-type: none"> < 6,7 m 6,7 - 68,5 m 6,5 - 1 m 1 - 1,5 m > 1,5 m 	Vitesse d'écoulement maximale (m/s) : <ul style="list-style-type: none"> < 0,2 m/s 0,2 - 0,5 m/s 0,5 - 1 m/s > 1 m/s
--	---	---

Date : 5 juin 2017
 Format d'impression : A0 1:2000ème
 Sources : setec hydraloc
 Noms de fichier : PIV/C14_Q100_m01-1:2000

Symocia - 2017 - Tous droits réservés



PAPI - PPRI
 de Canche

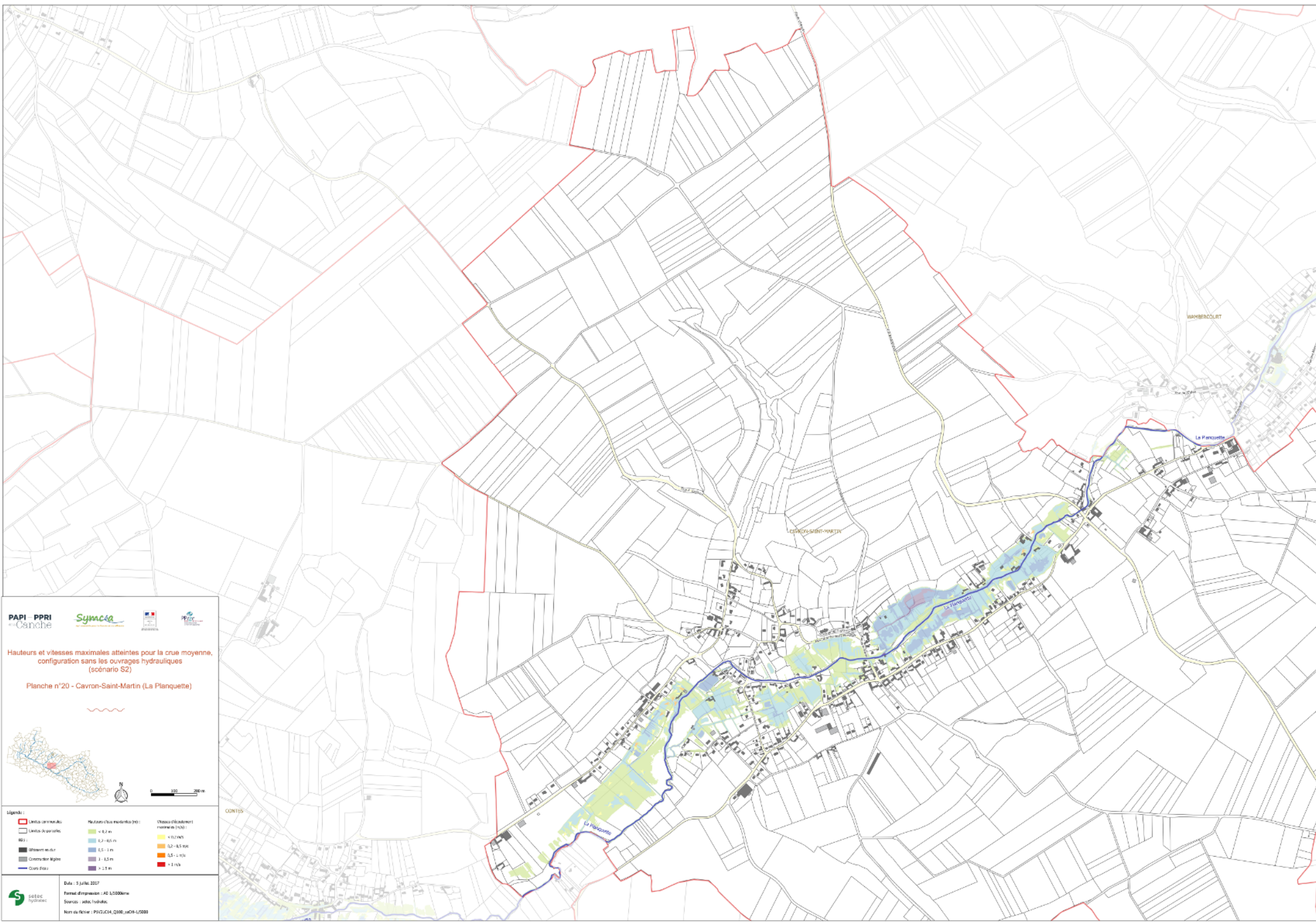
Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue moyenne, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S2)
 Planche n°19 - Wambercourt (La Planquette)

Légende :

<ul style="list-style-type: none"> Limites communales Limites de parcelles Itinéraire scolaire Construction légale Cours d'eau 	<ul style="list-style-type: none"> Hauteurs (cote maximale (m)) < 0,2 m 0,2 - 0,5 m 0,5 - 1 m 1 - 1,5 m > 1,5 m 	<ul style="list-style-type: none"> Vitesse d'écoulement maximale (m/s) < 0,2 m/s 0,2 - 0,5 m/s 0,5 - 1 m/s > 1 m/s
---	---	---

Date : 3 juillet 2017
 Format d'impression : A0 1:2000ème
 Sources : setec hydraloc
 Noms de fichier : PAPI/C14_Q100_ju071:000

© 2017, Symc3a, tous droits réservés. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de la Symc3a est formellement interdite.



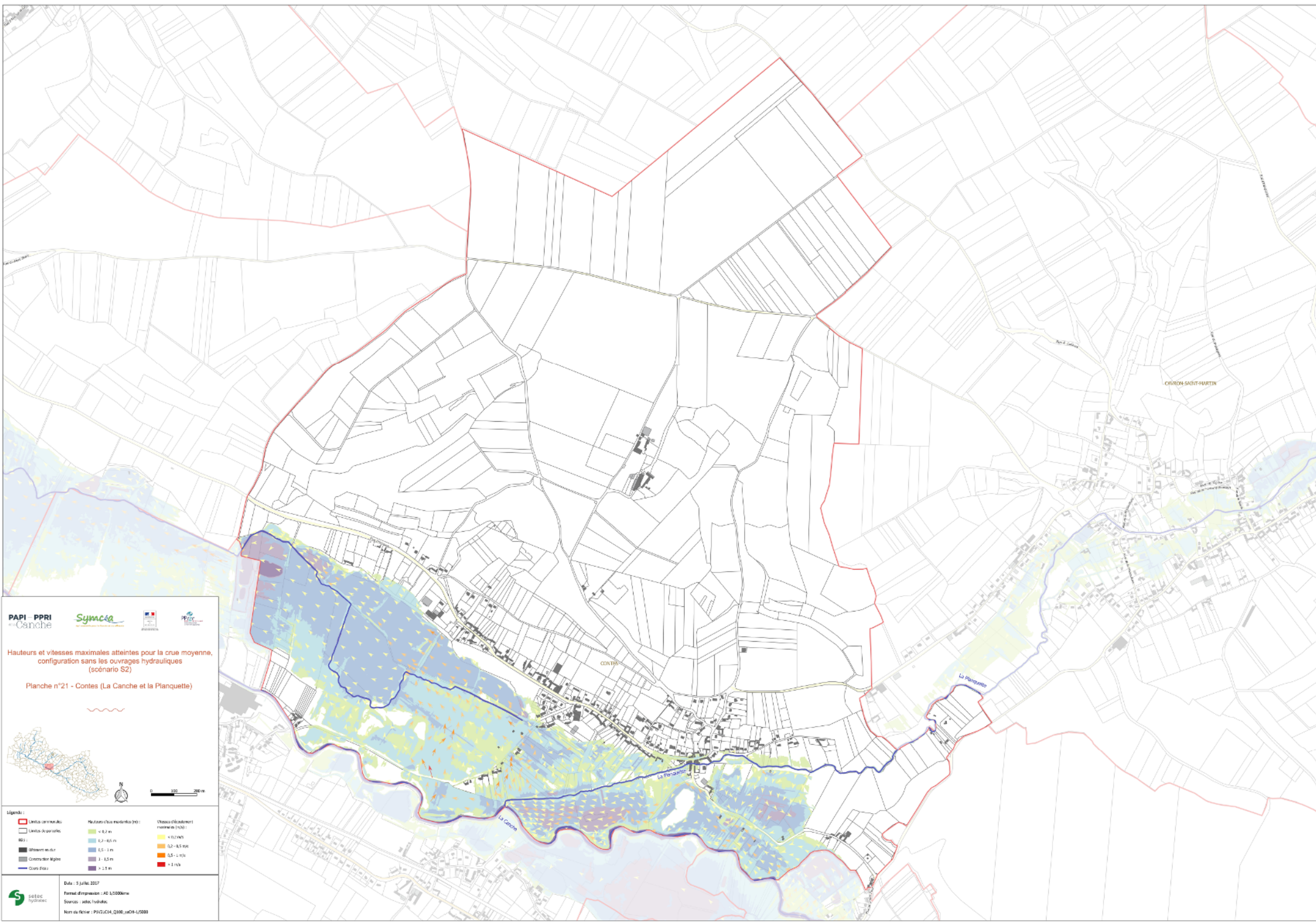
PAPI - PPRI
 de Canche

Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue moyenne, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S2)

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

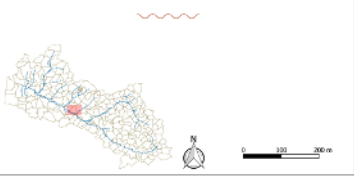
Légende :		Vitesses d'écoulement (m/s)	
Limites de communes	Hauteurs (cruis maximaux) (m)	< 0,2	< 0,2
Limites de parcelles	0,2 - 0,5	0,2 - 0,5	0,5 - 1
Bâtiments en ruine	0,5 - 1	> 0,5	> 1
Coordonnées légales	1 - 1,5		
Cours d'eau	> 1,5		

Date : 3 juillet 2017
 Format d'impression : A0 1/2000ème
 Sources : Setec Hydralac
 Noms de fichier : P1/C14_Q100_1d01-1/2000



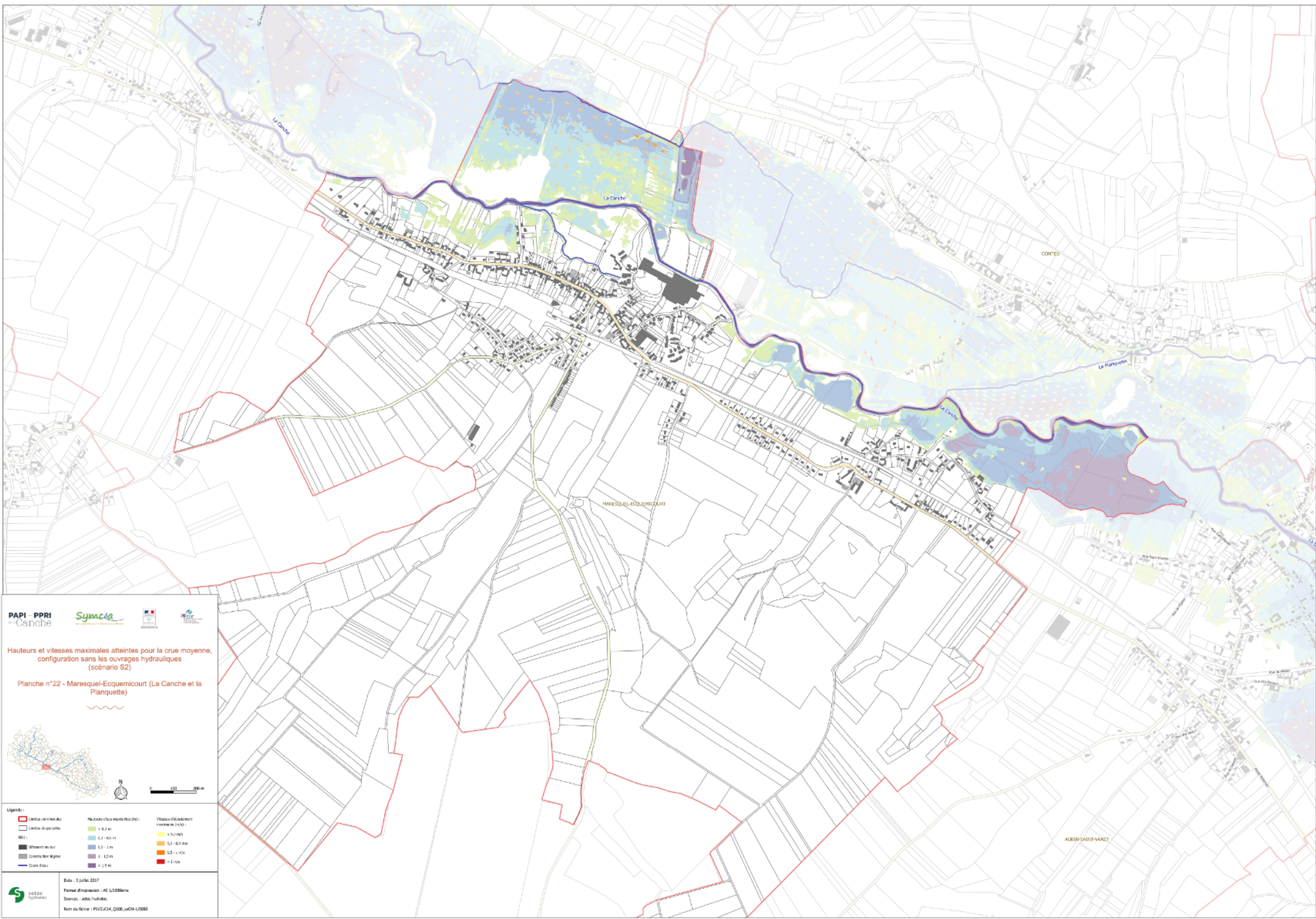
Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue moyenne, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S2)

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



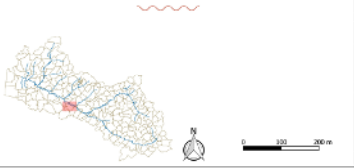
Légende :

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



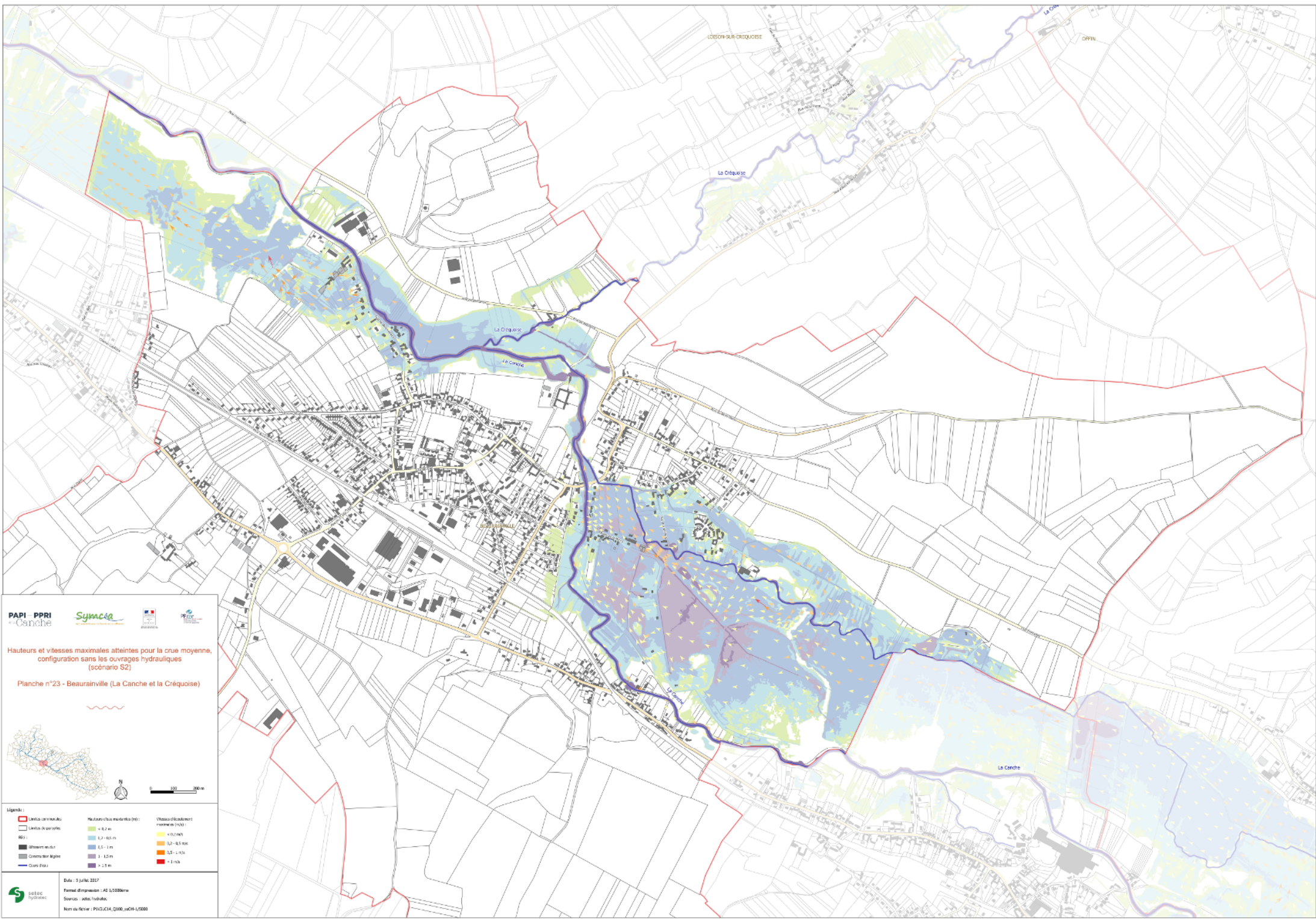
Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue moyenne, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S2)

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



Légende :

Limites communales	Hauteurs (cote maximale (m))	Vitesses (débitement nominal (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 m	> 1 m/s
Cours d'eau	> 0,5 m	



PAPI - PPRI
 de Canche

Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue moyenne, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S2)
 Planche n°23 - Beaurainville (La Canche et la Créquoise)

0 100 200 m

Légende :

<ul style="list-style-type: none"> Limites de communes Limites de parcelles Itinéraire en cycle Coastlines légales Quais fixes 	Hauteurs (cote maximale (m)) : <ul style="list-style-type: none"> < 0,2 m 0,2 - 0,5 m 0,5 - 1 m 1 - 1,5 m > 1,5 m 	Vitesse d'écoulement maximale (m/s) : <ul style="list-style-type: none"> < 0,2 m/s 0,2 - 0,5 m/s 0,5 - 1 m/s > 1 m/s
---	---	---

Date : 3 juillet 2017
 Format d'impression : A0 1:20000 m
 Sources : Setec Hydrobat.
 Noms de Rivière : PIVIC14_0100_010H1_0500



PAPI - PPRI
 de Canche

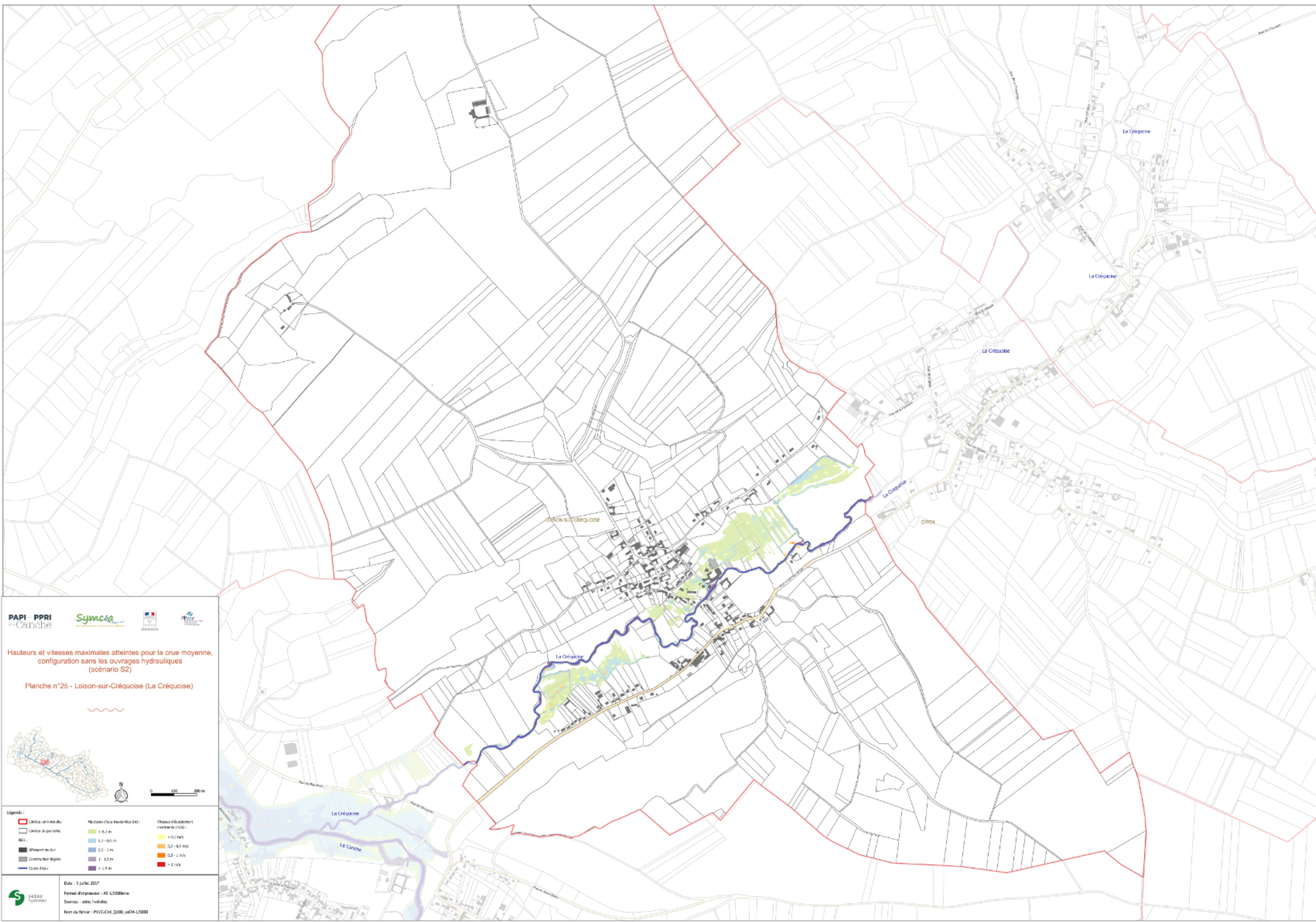
Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue moyenne, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S2)
Planche n°24 - Offin (La Créquoise)

Légende :

<ul style="list-style-type: none"> Limites communales Limites de parcelles Itinéraire cyclable Communes limitrophes Cours d'eau 	Hauteurs d'eau maximale (m) <ul style="list-style-type: none"> < 0,2 m 0,2 - 0,5 m 0,5 - 1 m 1 - 1,5 m > 1,5 m 	Vitesse d'écoulement maximale (m/s) <ul style="list-style-type: none"> < 0,2 m/s 0,2 - 0,5 m/s 0,5 - 1 m/s > 1 m/s
--	--	---

Date : 3 juillet 2017
 Format d'impression : A0 1:2000ème
 Sources : Setec Hydralis
 Nom du fichier : PAPI_C14_Q100_m011_0000

© Setec Hydralis, 2017. Tous droits réservés.



PAPI - PPRI
 de Canche

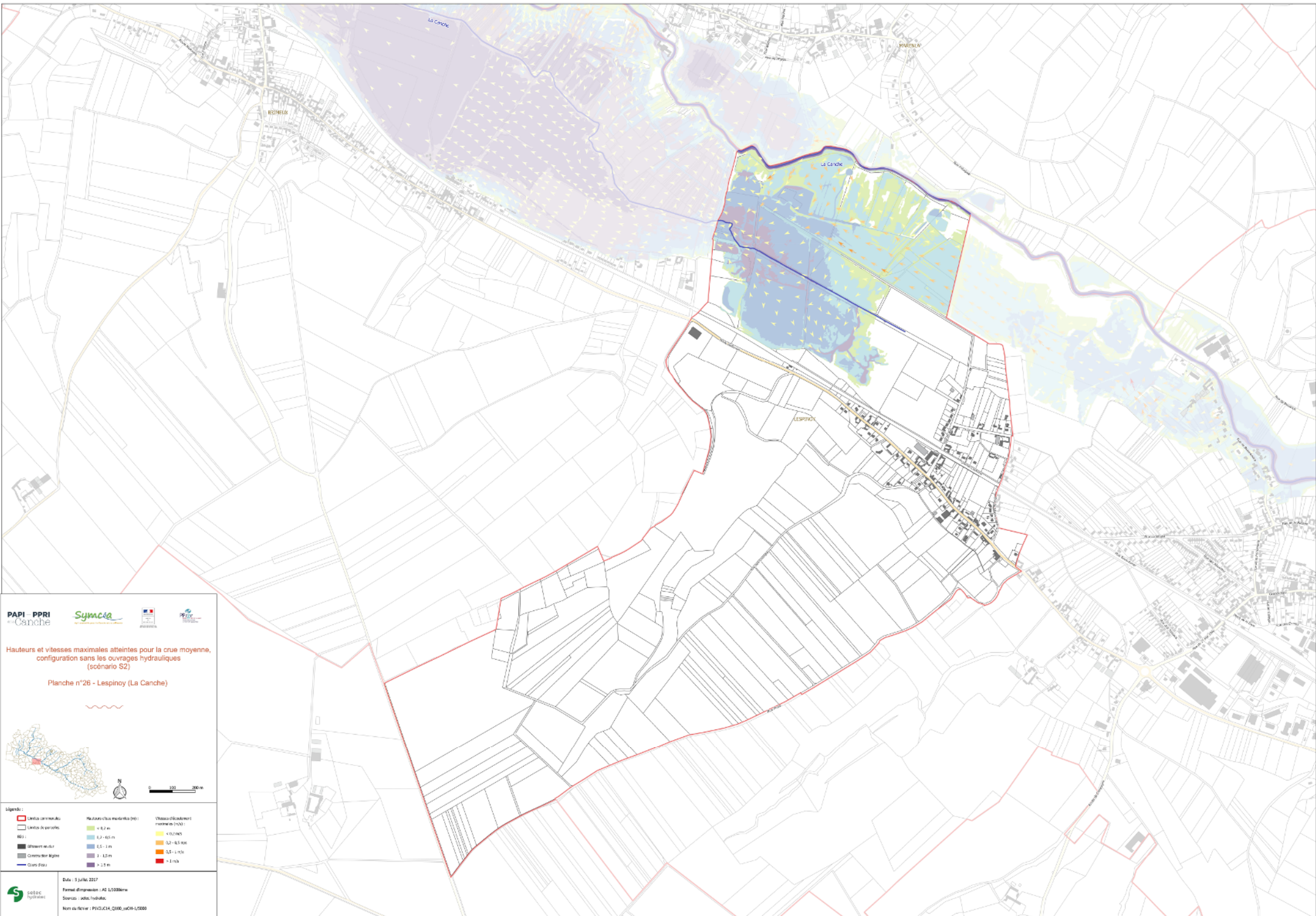
Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue moyenne, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S2)

Planche n°25 - Loison-sur-Créquoise (La Créquoise)

Légende :	
Limites communales	Hauteurs crues maximales (m)
Limites de parcelles	< 0,2 m/s
Altitude en m	0,2 - 0,5 m/s
Coordonnées légères	> 1 m/s
Cours d'eau	> 2,5 m

Date : 5 juillet 2017
 Format d'impression : A0 1/2000ème
 Sources : setec hydraloc
 Nom du fichier : PIVG1C14_Q100_r0011_1/2000

© Setec Hydraloc, 2017. Tous droits réservés.



PAPI PPRI
 de la Canche

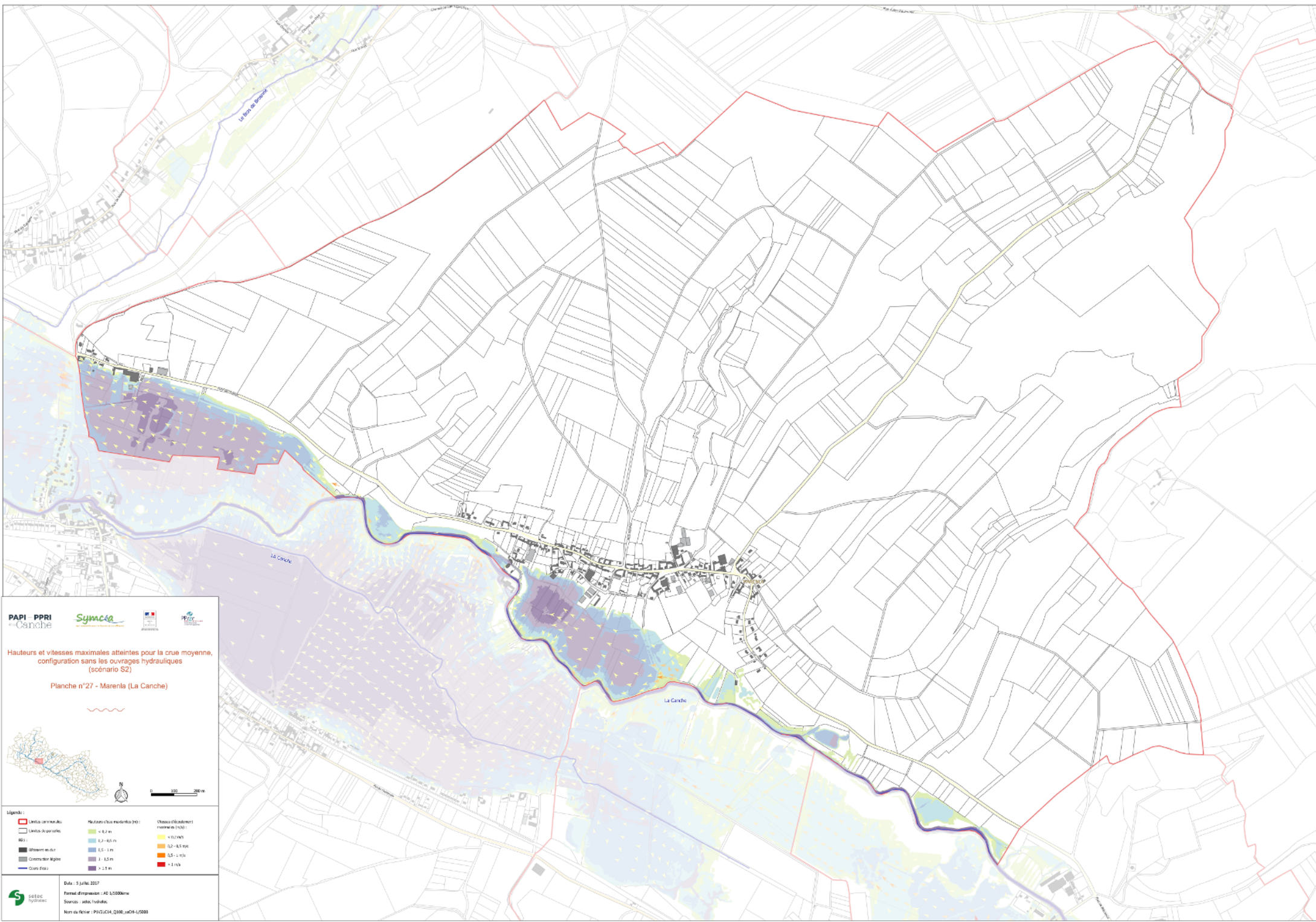
Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue moyenne, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S2)

Planche n°26 - Lespinoy (La Canche)

Légende :

<ul style="list-style-type: none"> Limites de parcelles Altitude au sol Couverts végétaux Cours d'eau 	Hauteurs (cote maximale) (m) : <ul style="list-style-type: none"> < 0,2 m 0,2 - 0,5 m 0,5 - 1 m 1 - 1,5 m > 1,5 m 	Vitesse d'écoulement (m/s) : <ul style="list-style-type: none"> < 0,2 m/s 0,2 - 0,5 m/s 0,5 - 1 m/s > 1 m/s
---	---	--

Date : 3 juin 2017
 Format d'impression : A0 1/2000ème
 Sources : setec hydraloc.
 Noms de fichier : PAPI_PPRI_0100_m011_1/2000



PAPI - PPRI
 de Canche

Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue moyenne, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S2)

Planche n°27 - Marenla (La Canche)

Légende :	
Limites communales	Hauteurs crues maximales (m)
Limites de parcelles	< 0,2 m
Altitude mudi	0,2 - 0,5 m
Coordonnées légales	0,5 - 1 m
Cours d'eau	1 - 1,5 m
	> 1,5 m
	< 0,2 m/s
	0,2 - 0,5 m/s
	> 0,5 m/s

Date : 5 juin 2017
 Format d'impression : A0 1/2000ème
 Sources : setec hydraloc
 Noms de fichier : PIVG14_0100_10011_0000

Symocé - PAPI - PPRI de Canche - Planche n°27 - Marenla (La Canche)



PAPI - PPRI
 de Canche

Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue moyenne, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S2)
 Planche n°28 - Aix-en-Isart (Le Bras-de-Broanne)

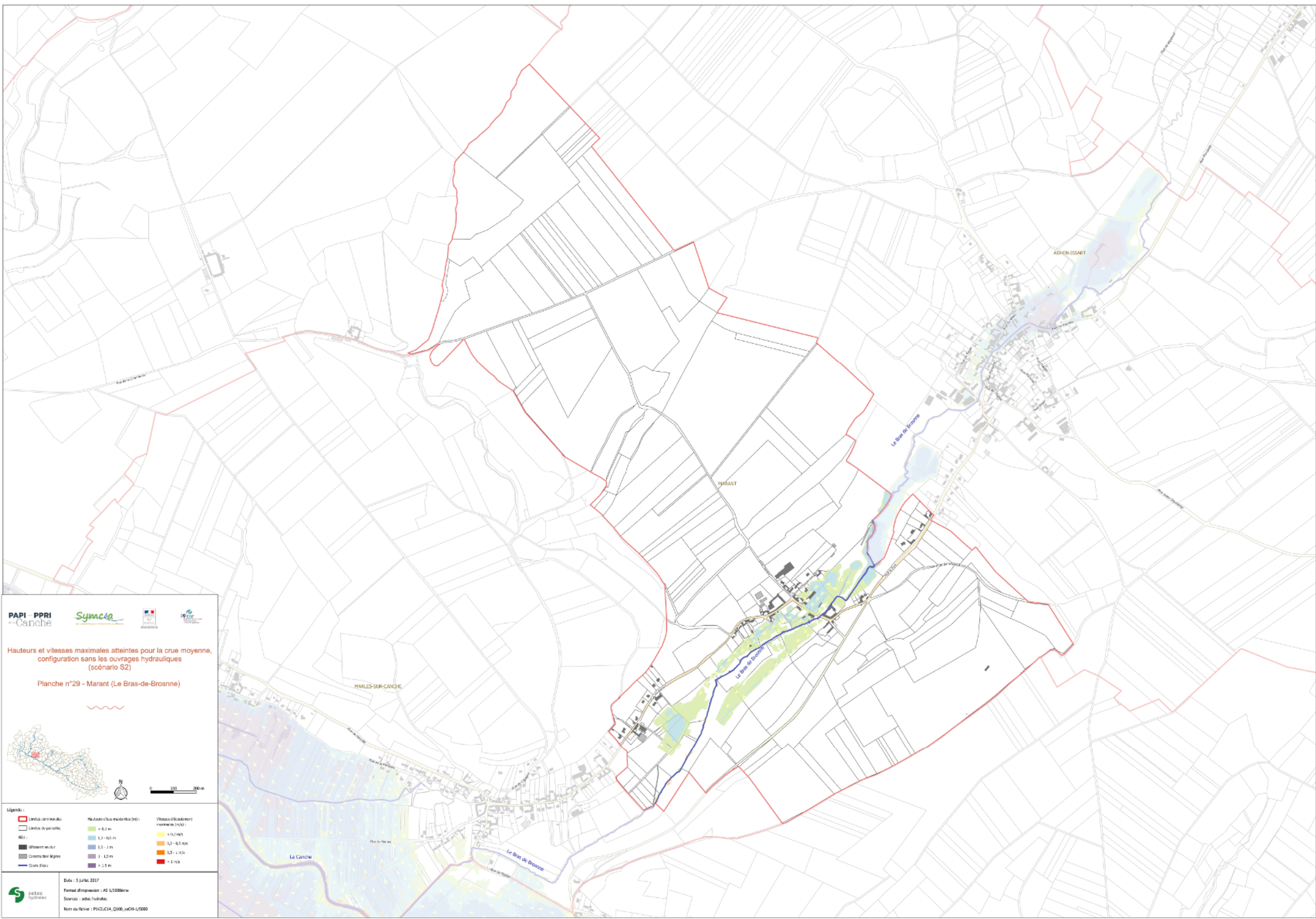
0 100 200 m

Légende :

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

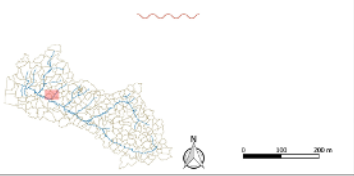
Date : 3 juin 2017
 Format d'impression : A0 1:2000ème
 Sources : setec hydraloc
 Nom du fichier : PAPI_C14_Q100_ju011:1:2000

© Setec Hydraloc, 2017. Tous droits réservés.



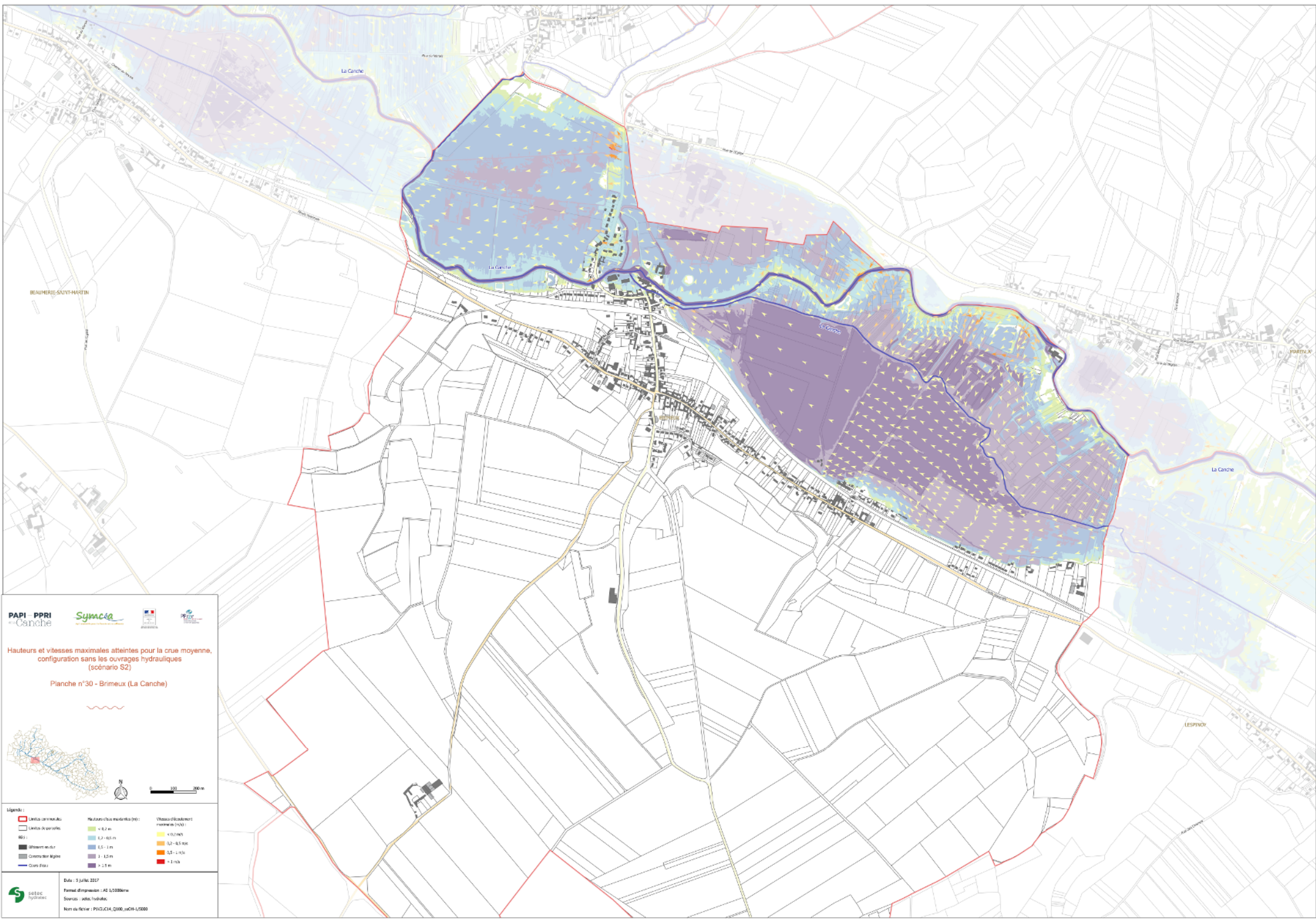
Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue moyenne,
configuration sans les ouvrages hydrauliques
(scénario S2)

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



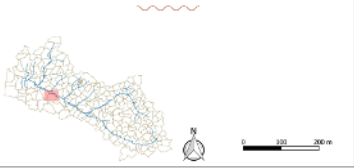
Légende :

Limites de communes	Hauteurs (cruce médiane (M)) < 0,2 m	Vitesses (déplacement moyen de l'eau) < 0,2 km/h
Limites de parcelles	0,2 - 0,5 m	0,2 - 0,5 km/h
Itinéraire routier	0,5 - 1 m	> 0,5 km/h
Contourneurs légers	1 - 1,5 m	> 1 km/h
Cours d'eau	> 1,5 m	



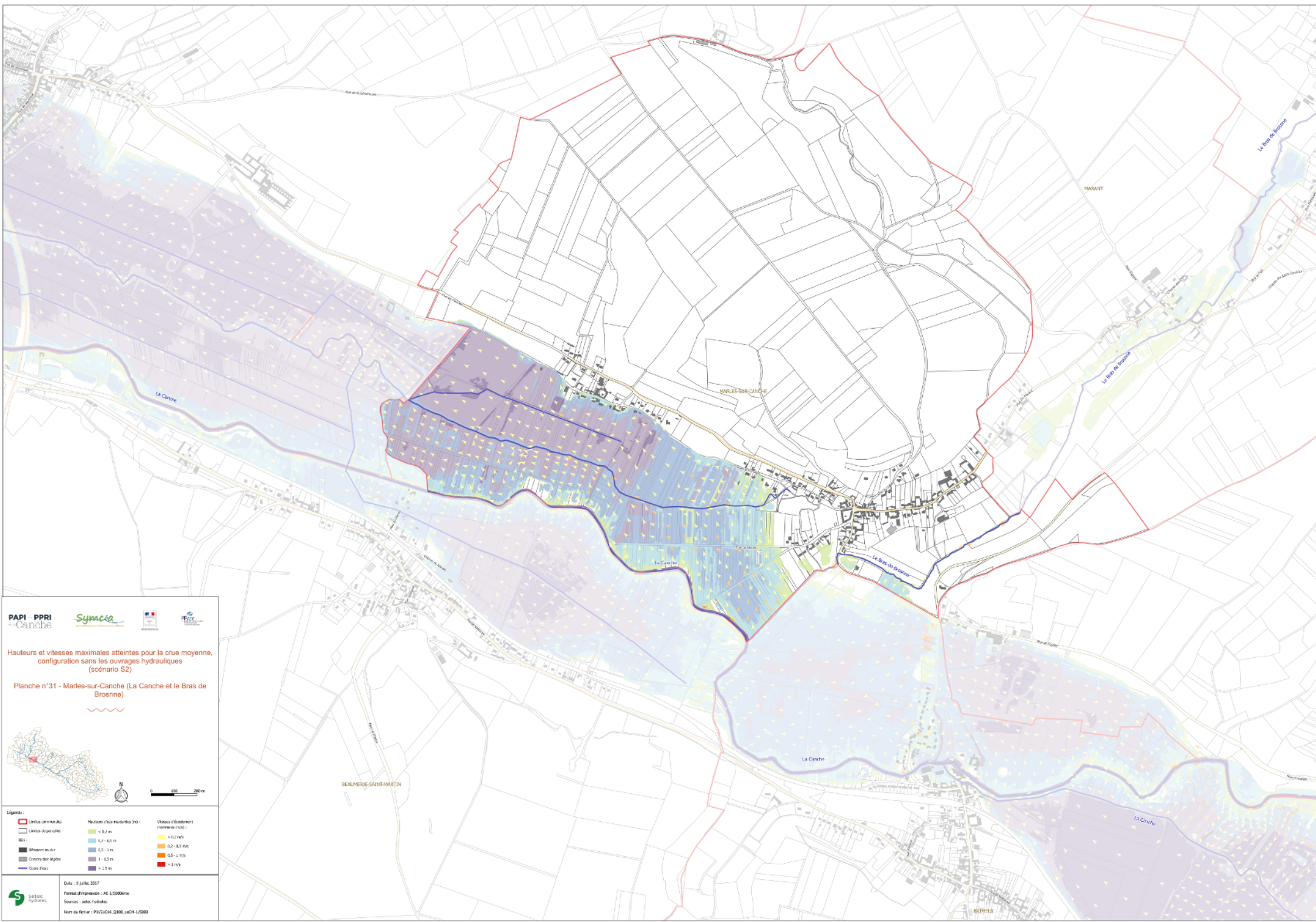
Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue moyenne, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S2)

Planche n°30 - Brimeux (La Canche)



Légende :

Limites communales	Hauteurs d'eau maximale (m)	Vitesses d'écoulement maximale (m/s)
Limites de parcelles	< 0,7 m	< 0,2 m/s
Itinéraire routier	0,7 - 1,0 m	0,2 - 0,5 m/s
Constructions légères	1,0 - 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 moyenne, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S2)

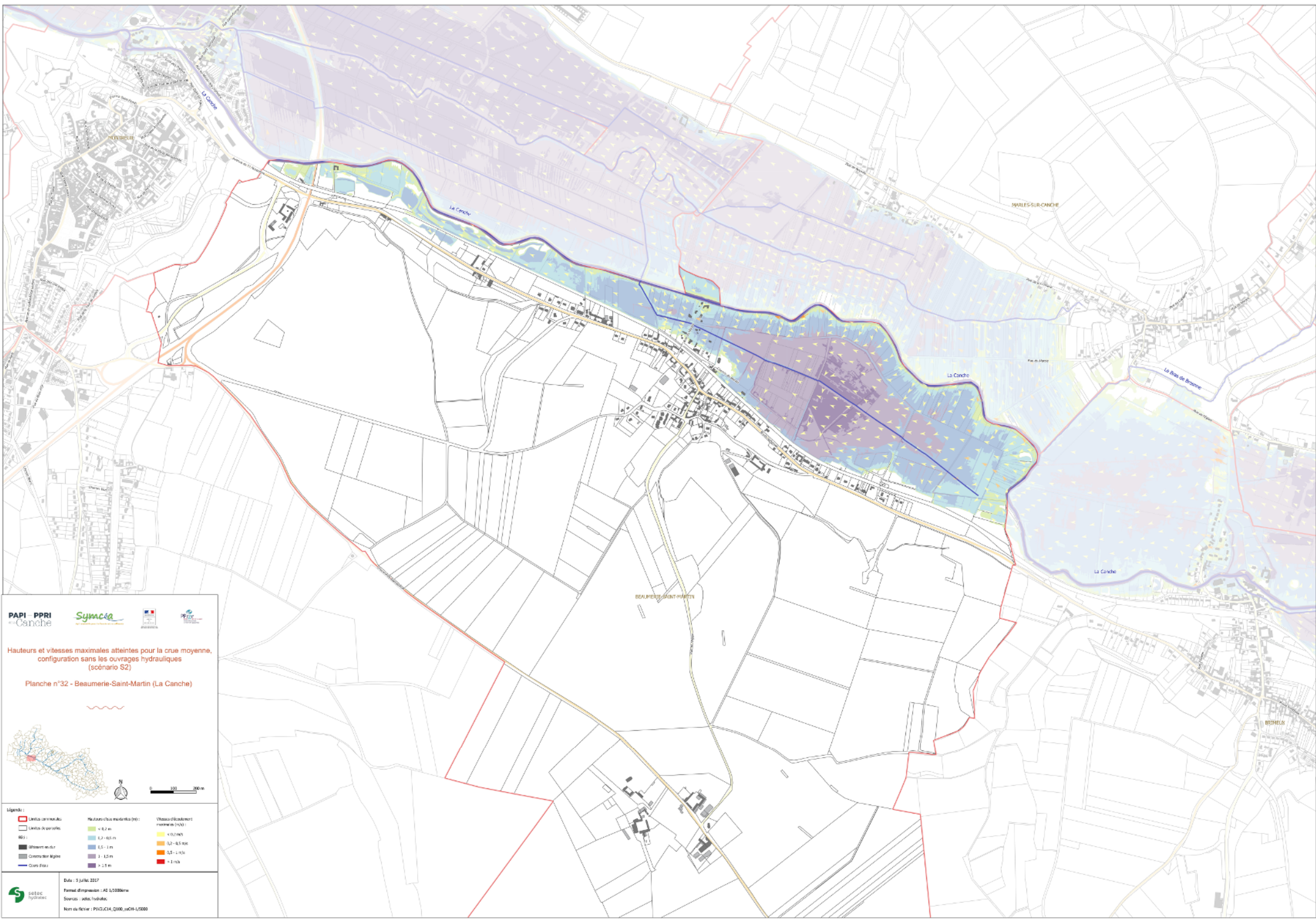
Planche n°31 - Marles-sur-Canche (La Canche et le Bras de Brosenne)

Légende :

Limites communes	Hauteurs (cote maximale (m))	Vitesses (débitement normal en 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 juin 2017
 Format d'impression : A0 1/2000ème
 Sources : setec hydraulique
 Noms de fichier : PIVGIC14_Q100_m0H1_0500



PAPI - PPRI
de la Canche

Symoc

Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue moyenne, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S2)

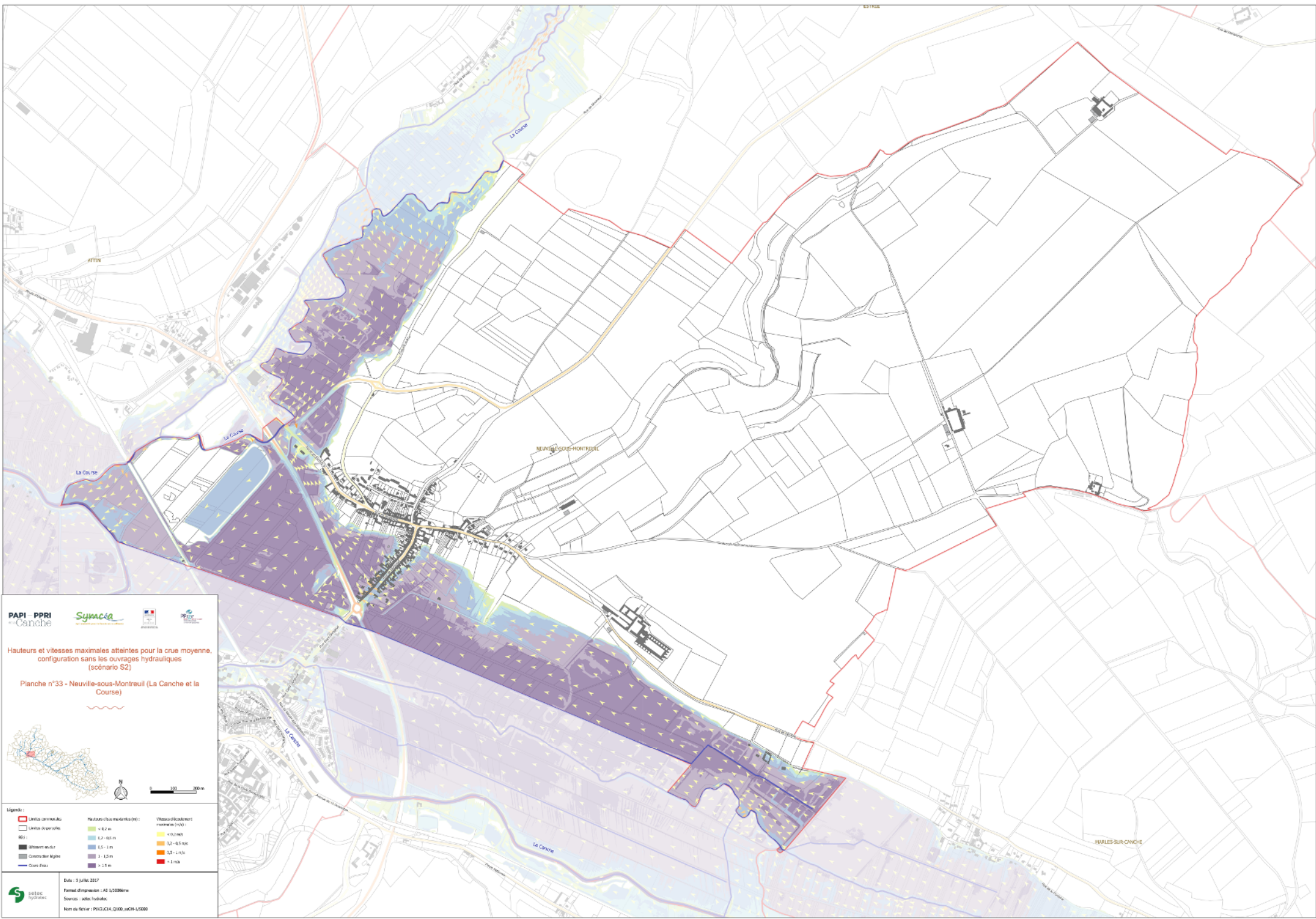
Planche n°32 - Beaumerie-Saint-Martin (La Canche)

Légende :

Limites communales	Hauteurs (cote maximale (m))	Vitesses (déplacement moyen en km/h)
Limites de parcelles	< 0,7 m	< 0,2 km/h
Allègements en eau	0,7 - 1,0 m	0,2 - 0,5 km/h
Coordonnées légales	1,0 - 1,5 m	> 1 km/h
Cours d'eau	> 1,5 m	

setec hydraulique

Date : 3 juillet 2017
 Format d'impression : A0 1/2000ème
 Sources : setec hydraulique
 Nom du fichier : PAPI_C14_Q100_m011_0500



PAPI - PPRI de Canche



Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue moyenne, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S2)

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



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

Date : 5 juin 2017
 Format d'impression : A0 1/2000ème
 Sources : setec hydralis
 Nom du fichier : PAPI_C14_Q100_100H1_0000



PAPI - PPRI
 de la **Canche**

Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue moyenne, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S2)
Planche n°34 - Recques-sur-Course (La Course)

0 100 200 m

Légende :

<ul style="list-style-type: none"> Limites communales Limites de parcelles Itinéraire autoroute Construction légale Cours d'eau 	Hauteurs (cote maximale (m)) : <ul style="list-style-type: none"> < 0,2 m 0,2 - 0,5 m 0,5 - 1 m 1 - 1,5 m > 1,5 m 	Vitesse d'écoulement (m/s) : <ul style="list-style-type: none"> < 0,2 m/s 0,2 - 0,5 m/s 0,5 - 1 m/s > 1 m/s
--	---	--

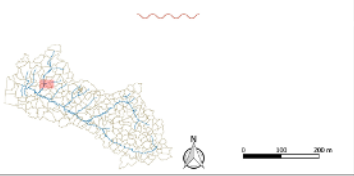
Date : 5 juin 2017
 Format d'impression : A0 1:2000ème
 Sources : Setec Hydralis
 Noms de fichier : PAPI_C14_Q100_m01-1:2000

© Setec Hydralis, 2017. Tous droits réservés.



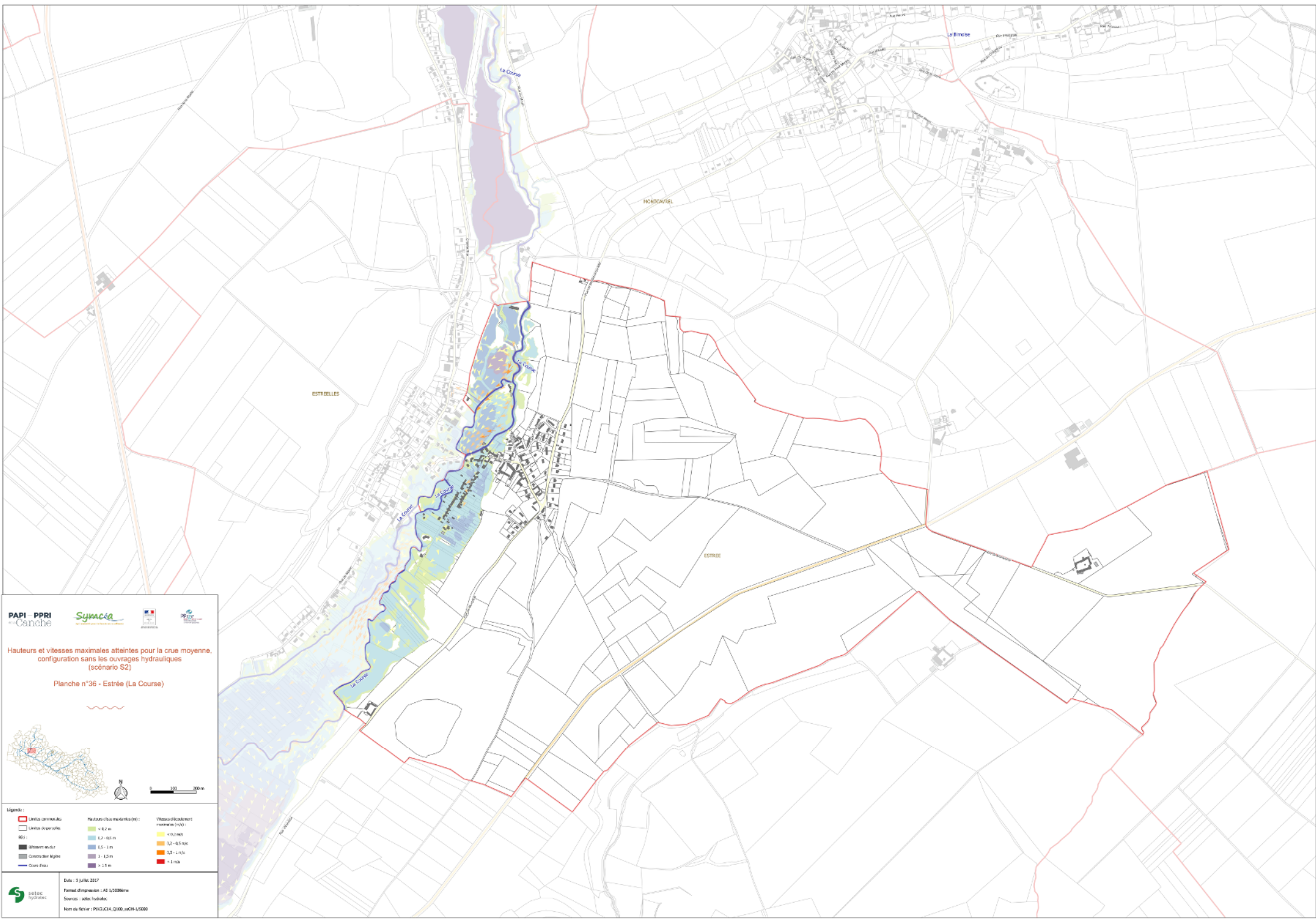
Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue moyenne, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S2)

Planche n°35 - Montcavrel (La Course)



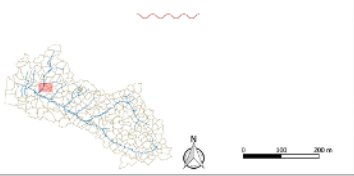
Légende :

Limites de communes	Hauteurs (cote maximale (m))	Vitesses (débitement normal en m/s)
Limites de parcelles	< 0,2 m/s	< 0,2 m/s
Altitude au sol	0,2 - 0,5 m/s	0,2 - 0,5 m/s
Contourneurs légers	0,5 - 1 m/s	0,5 - 1 m/s
Cours d'eau	> 1 m/s	> 1 m/s



Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue moyenne, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S2)

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 routier	0,2 - 0,5 m	0,2 - 0,5 m/s
Contourneurs légers	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 moyenne, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S2)
 Planche n°37 - Estrées (La Course)

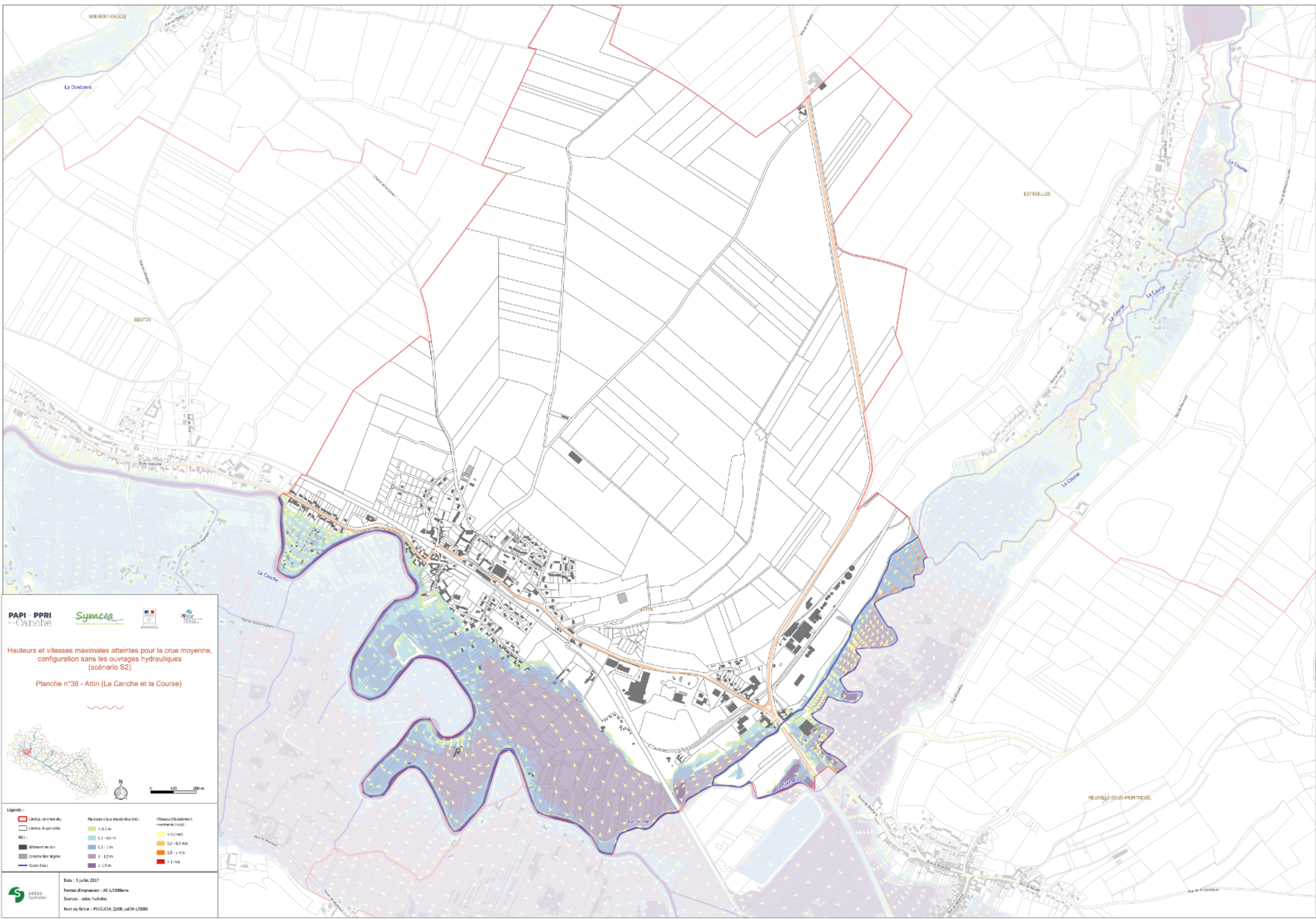
0 100 200 m

Légende :

<ul style="list-style-type: none"> Limites communales Limites de parcelles Itinéraire cyclable Communes limitrophes Cours d'eau 	<ul style="list-style-type: none"> Hauteurs (cote maximale (m)) < 0,2 m 0,2 - 0,5 m 0,5 - 1 m 1 - 1,5 m > 1,5 m 	<ul style="list-style-type: none"> Vitesse (déplacement moyen en km/h) < 0,2 km/h 0,2 - 0,5 km/h 0,5 - 1 km/h > 1 km/h
--	---	---

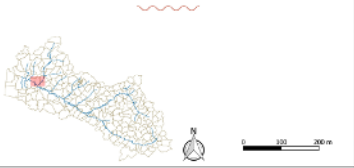
Date : 5 Juin 2017
 Format d'impression : A3 1/2000ème
 Sources : Setec Hydraloc
 Noms de Révisé : PIVIC14_Q100_m01-1/2000

Données : IGN, PAPI, S2, S3, S4, S5, S6, S7, S8, S9, S10, S11, S12, S13, S14, S15, S16, S17, S18, S19, S20, S21, S22, S23, S24, S25, S26, S27, S28, S29, S30, S31, S32, S33, S34, S35, S36, S37, S38, S39, S40, S41, S42, S43, S44, S45, S46, S47, S48, S49, S50, S51, S52, S53, S54, S55, S56, S57, S58, S59, S60, S61, S62, S63, S64, S65, S66, S67, S68, S69, S70, S71, S72, S73, S74, S75, S76, S77, S78, S79, S80, S81, S82, S83, S84, S85, S86, S87, S88, S89, S90, S91, S92, S93, S94, S95, S96, S97, S98, S99, S100



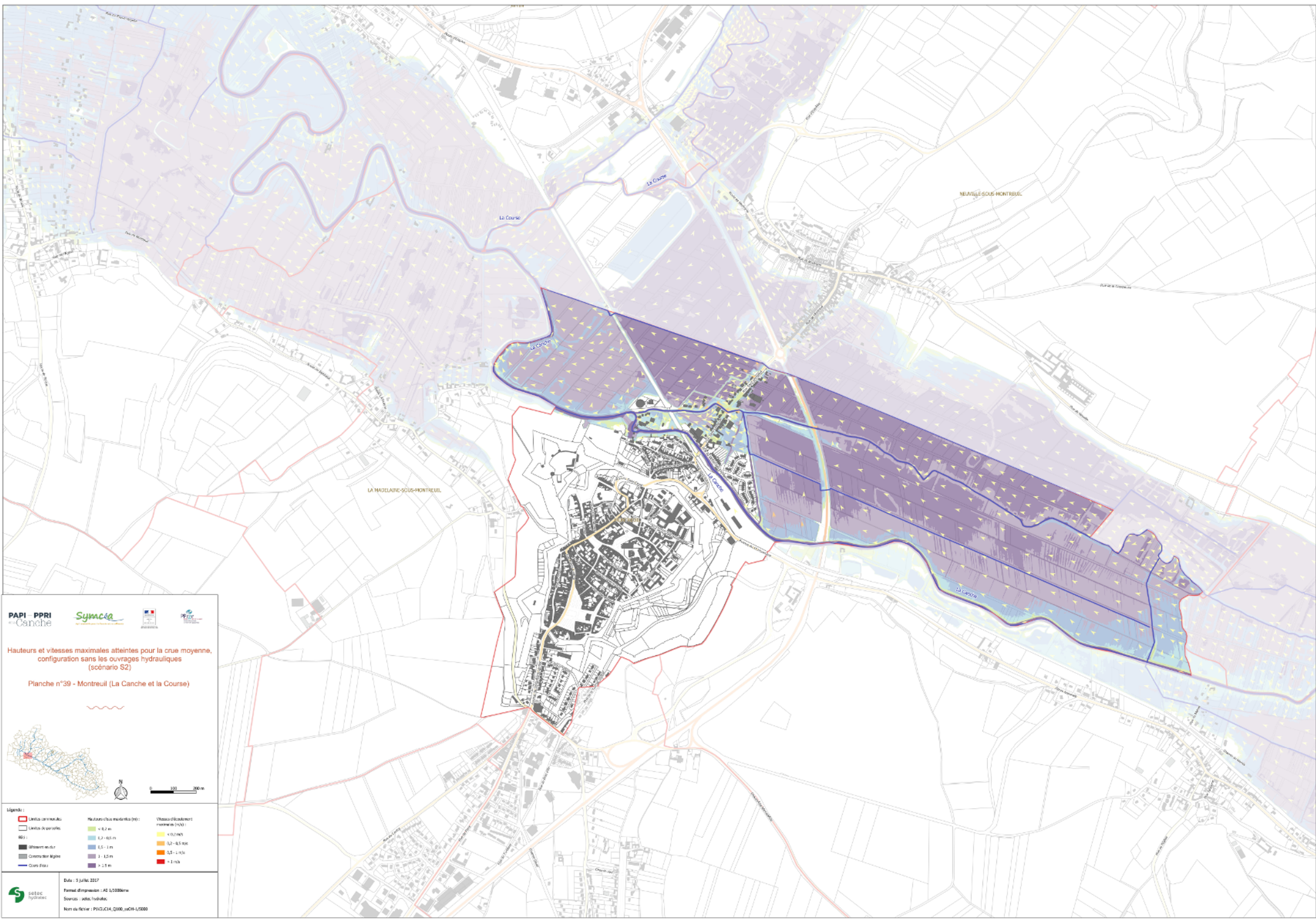
Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue moyenne, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S2)

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

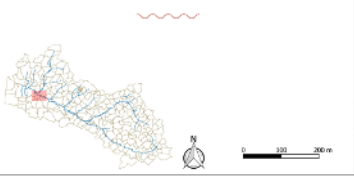


Légende :

Limites communales	Hauteurs (cote maximale (m))	Vitesses (déplacement moyen (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
Constructions légères	0,5 - 1 m	0,5 - 1 m/s
Cours d'eau	> 1 m	> 1 m/s

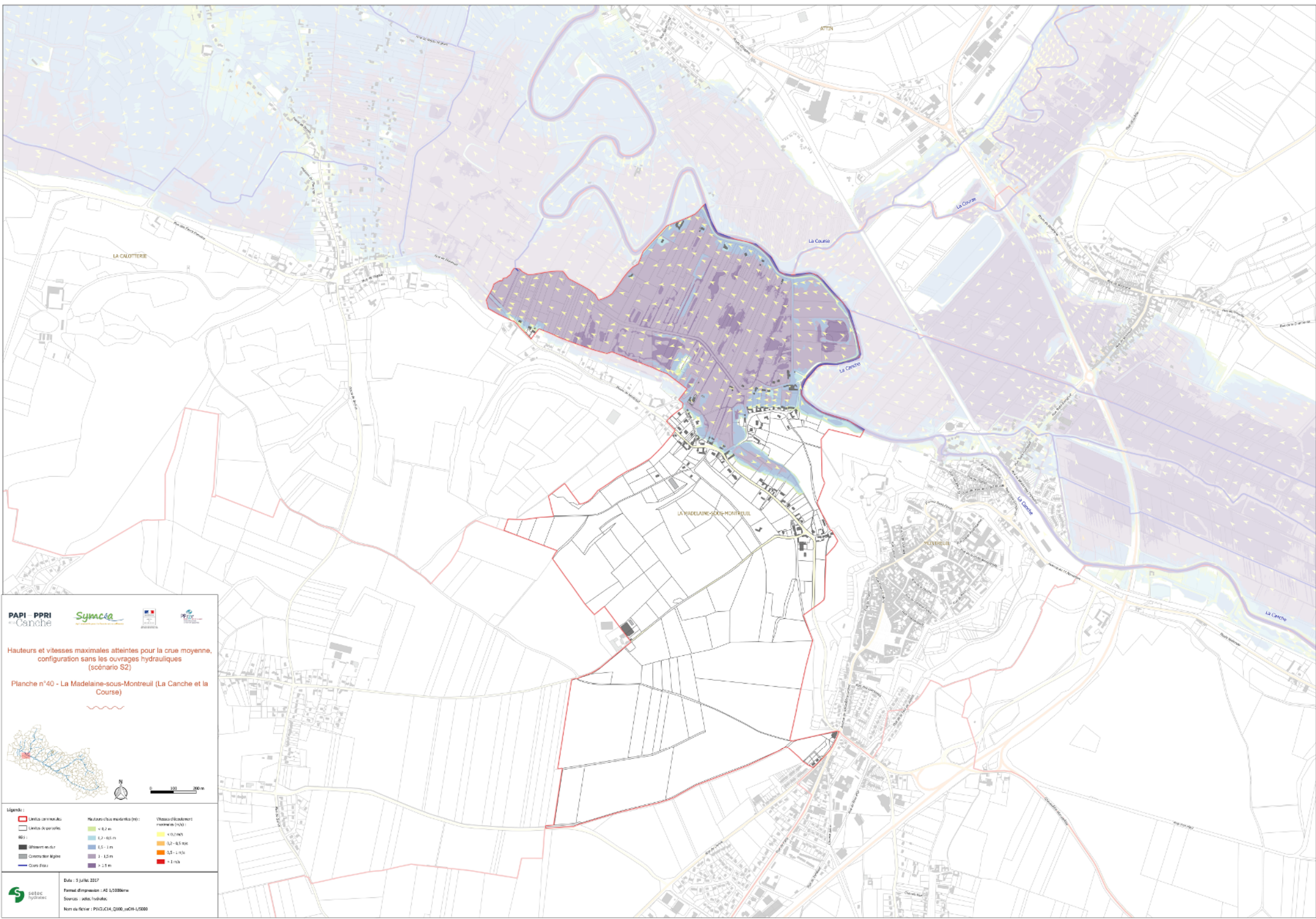


Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue moyenne, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S2)
 Planche n°39 - Montreuil (La Canche et la Course)



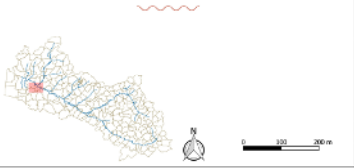
Légende :

Limites communales	Hauteurs (cruce maximale (M))	Vitesses d'écoulement normale (vN)
Limites de parcelles	< 0,2 m	< 0,2 m/s
Itinéraire routier	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



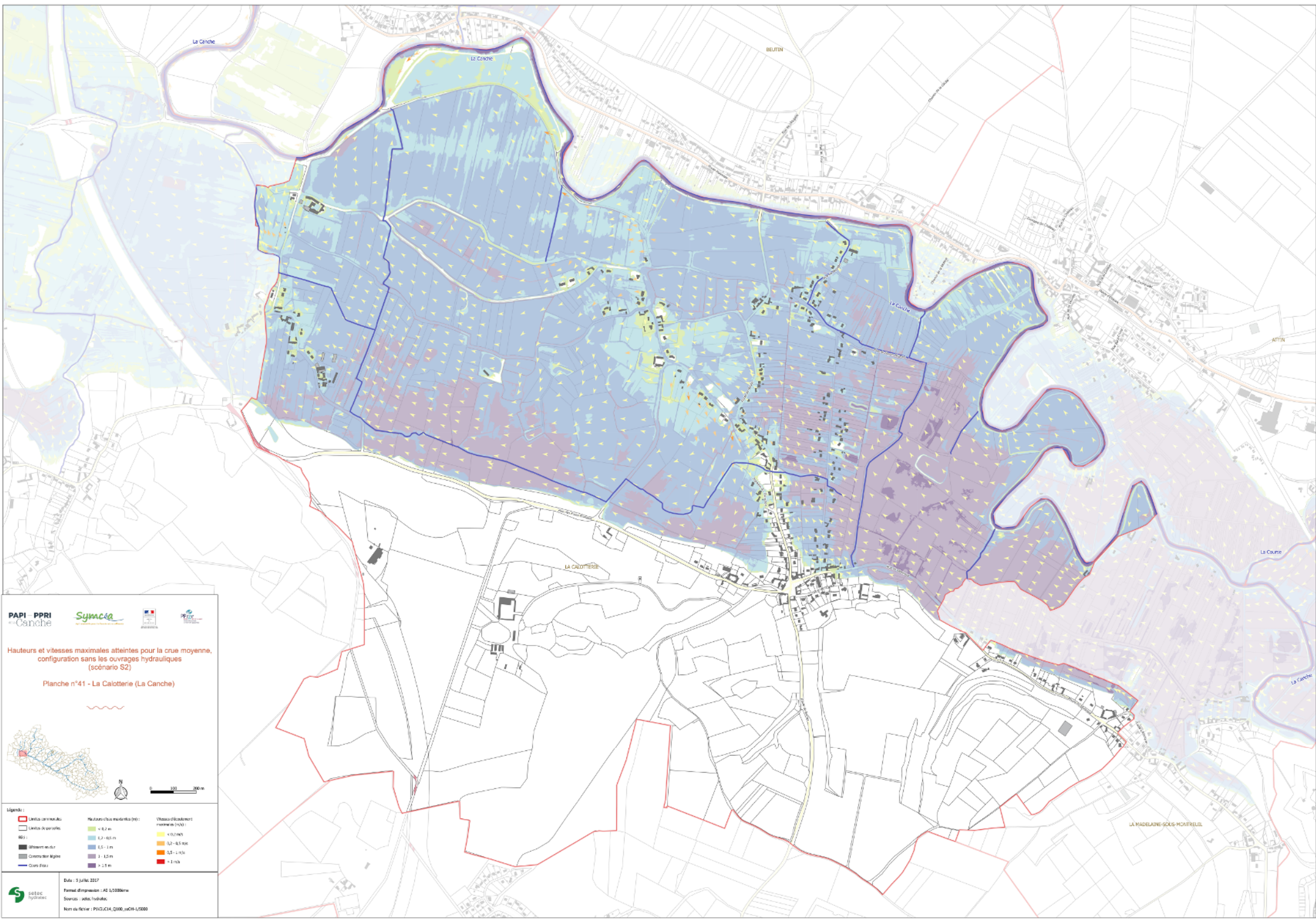
Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue moyenne, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S2)

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



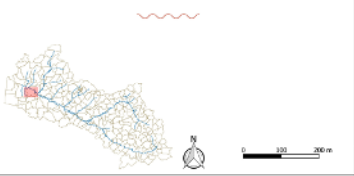
Légende :

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



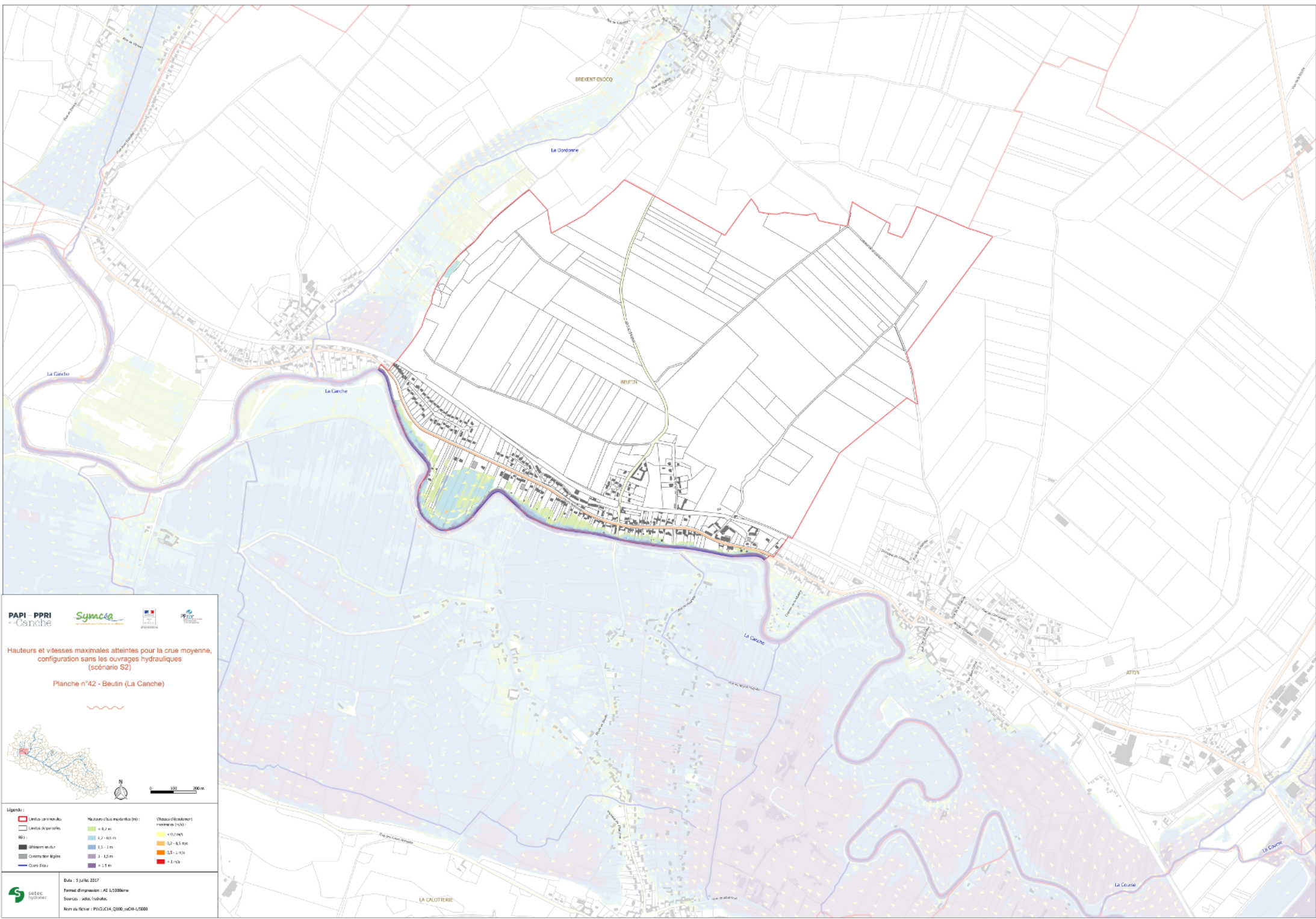
Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue moyenne, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S2)

Planche n°41 - La Calotterie (La Canche)



Légende :

Limites de communes	Hauteurs (cote maximale (m))	Vitesses (débitement normal (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 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 moyenne, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S2)

Planche n°42 - Beutin (La Canche)

Légende :

Limites communales	Hauteurs d'eau maximale (m)	Vitesses d'écoulement maximale (m/s)
Limites de parcelles	< 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

setec hydraulique

Date : 3 juillet 2017
 Format d'impression : A0 1/2000ème
 Sources : setec hydraulique
 Nom du fichier : PAPI/C4H_Q100_04011/1/2000

© 2017 SETEC HYDRAULIQUE
 Tous droits réservés. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de la SETEC HYDRAULIQUE est formellement interdite.



PAPI-PPRI
 de la Gironde

Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue moyenne, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S2)
Planche n°43 - Cormont (La Dordogne)

0 100 200 m

Légende :

<ul style="list-style-type: none"> Limites de communes Limites de parcelles Itinéraire routier Communes limitrophes Cours d'eau 	Hauteurs (cote maximale (m)) : <ul style="list-style-type: none"> < 0,2 m 0,2 - 0,5 m 0,5 - 1 m 1 - 1,5 m > 1,5 m 	Vitesse d'écoulement maximale (m/s) : <ul style="list-style-type: none"> < 0,2 m/s 0,2 - 0,5 m/s 0,5 - 1 m/s > 1 m/s
--	---	---

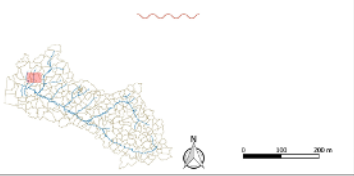
Date : 3 juillet 2017
 Format d'impression : A0 1/2000ème
 Sources : Setec Hydralis
 Noms de fichier : P1/G1/C14_Q100_ju07-1/2000

© Setec Hydralis, 2017. Tous droits réservés.



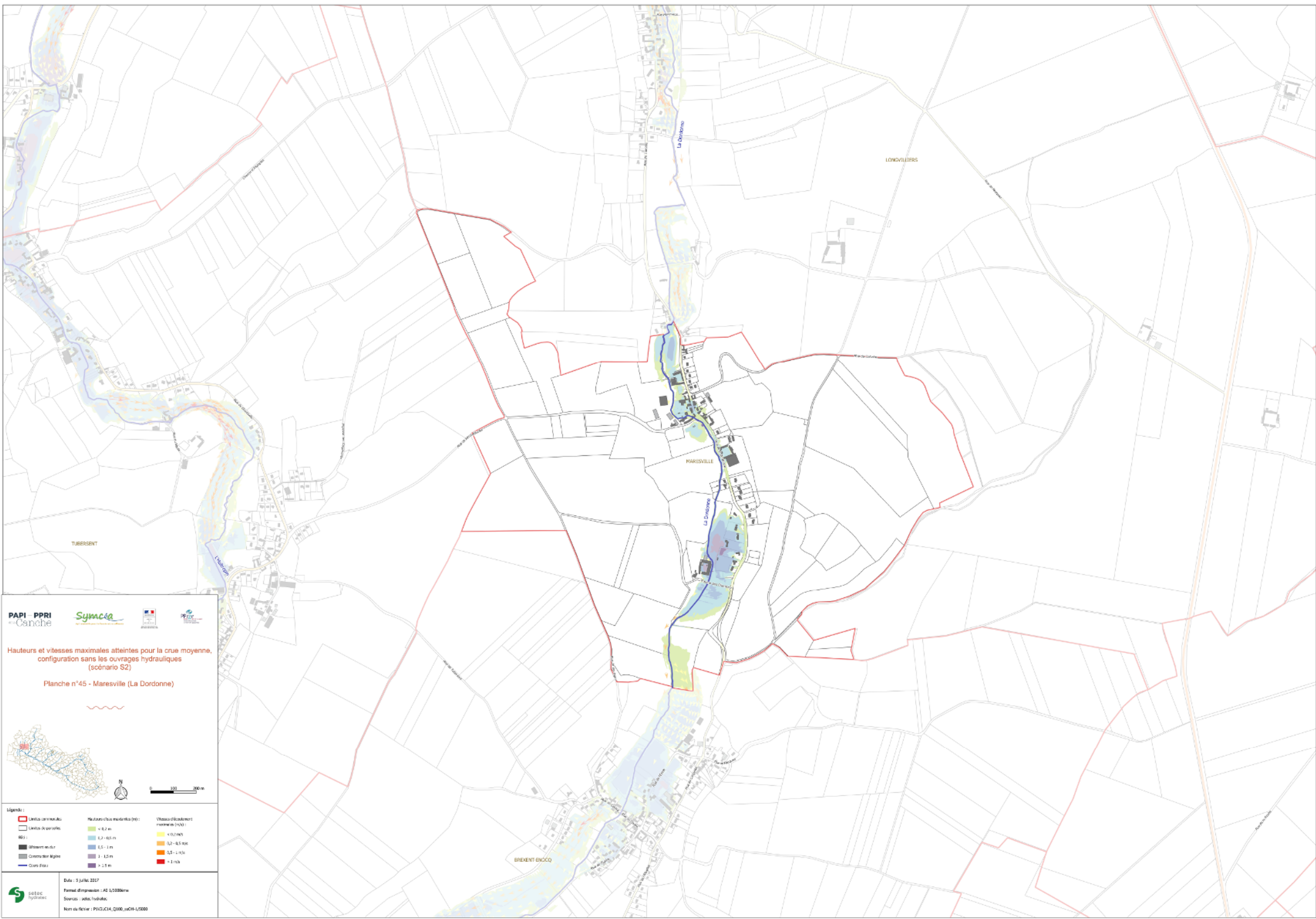
Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue moyenne, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S2)

Planche n°44 - Longvilliers (La Dordogne)



Légende :

Limites communales	Hauteurs (cruie moyenne (M)) < 0,2 m	Vitesses (débitement moyen de 1 m/s) < 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
Constructions légères	1 - 1,5 m	> 1 m/s
Cours d'eau	> 1,5 m	



PAPI - PPRI
de la Canche



Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue moyenne,
configuration sans les ouvrages hydrauliques
(scénario S2)

Planche n°45 - Maresville (La Dordogne)

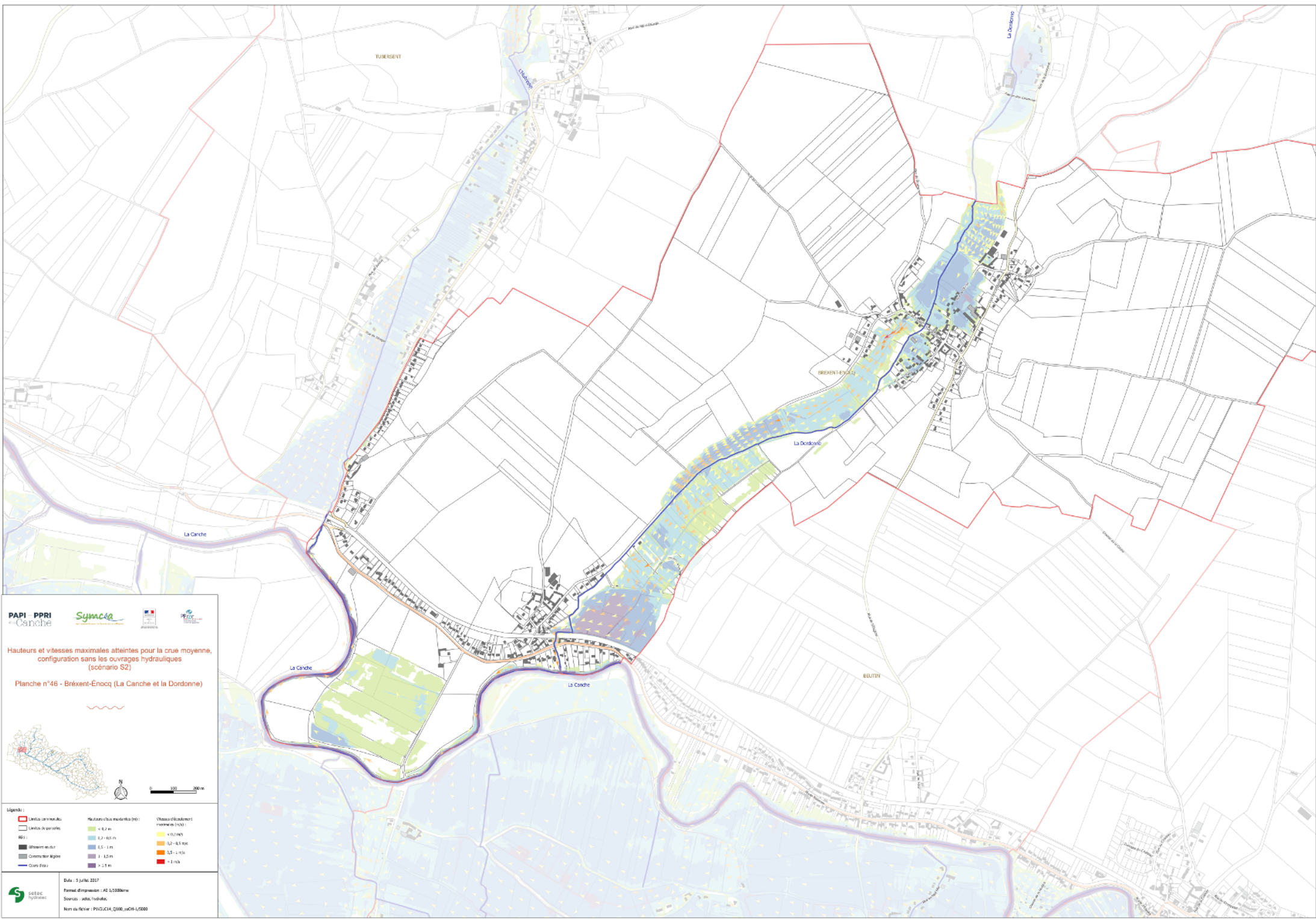


Légende :

Limites communales	Hauteurs d'eau maximale (m)	Vitesses d'écoulement normale (m/s)
Limites de parcelles	< 0,2 m	< 0,2 m/s
Altitude en m	0,2 - 0,5 m	0,2 - 0,5 m/s
Contour de lignes	0,5 - 1 m	0,5 - 1 m/s
Cours d'eau	1 - 1,5 m	> 1 m/s
	> 1,5 m	

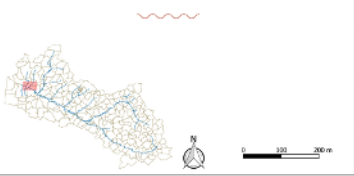
setec
hydraulique

Date : 5 juin 2017
Format d'impression : A0 1:2000ème
Sources : setec hydraulique
Noms de fichier : PIVG14_0100_1001-1:2000



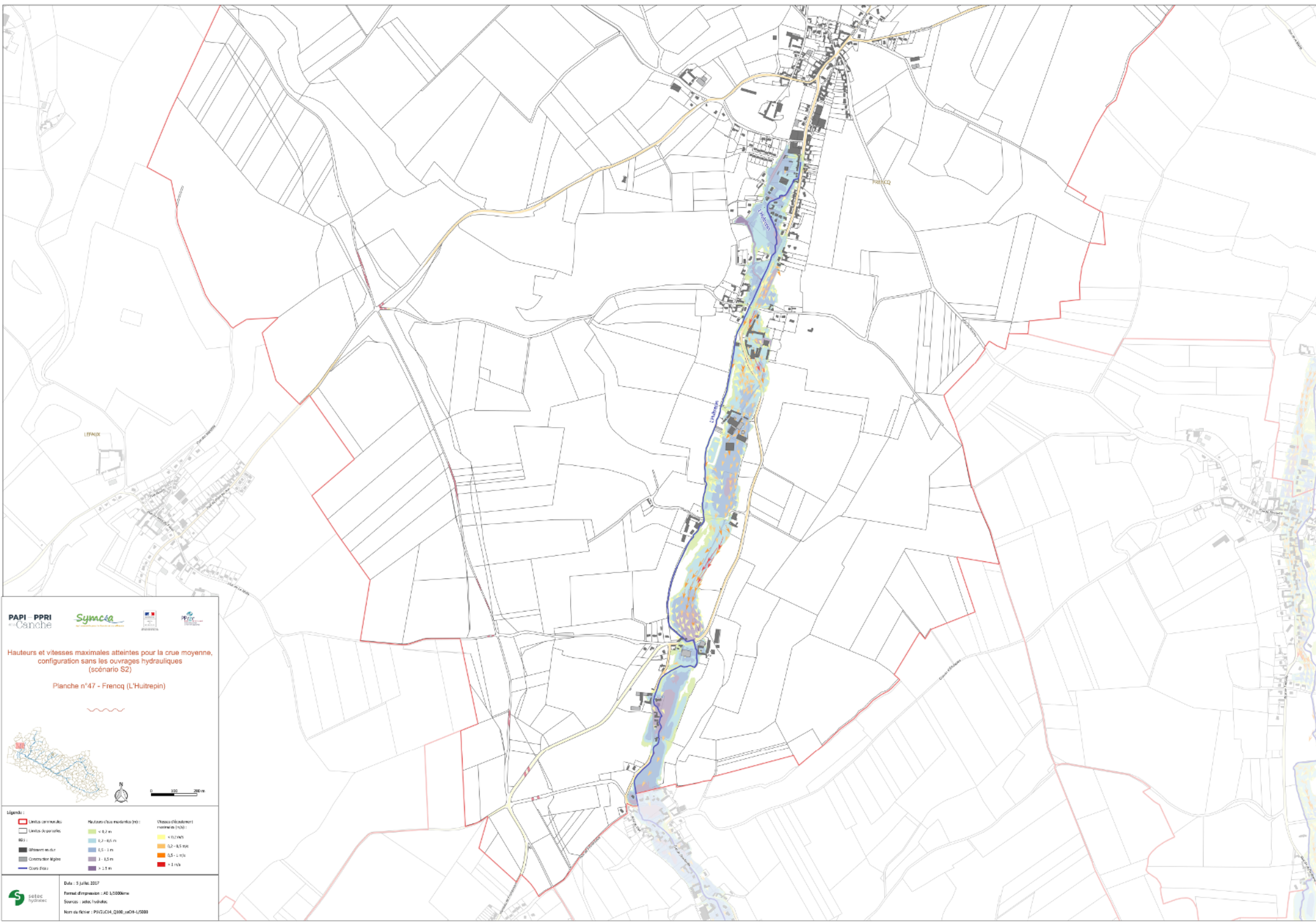
Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue moyenne, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S2)

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



Légende :

Limita communale	Hauteurs (cote maximale (m))	Vitesses (déplacement moyen en km/h)
Limita de parcelles	< 0,2 m	< 0,2 km/h
Itinéraire routier	0,2 - 0,5 m	0,2 - 0,5 km/h
Coordonnées légères	0,5 - 1 m	0,5 - 1 km/h
Cours d'eau	> 1 m	> 1 km/h



PAPI - PPRI
 de Canche

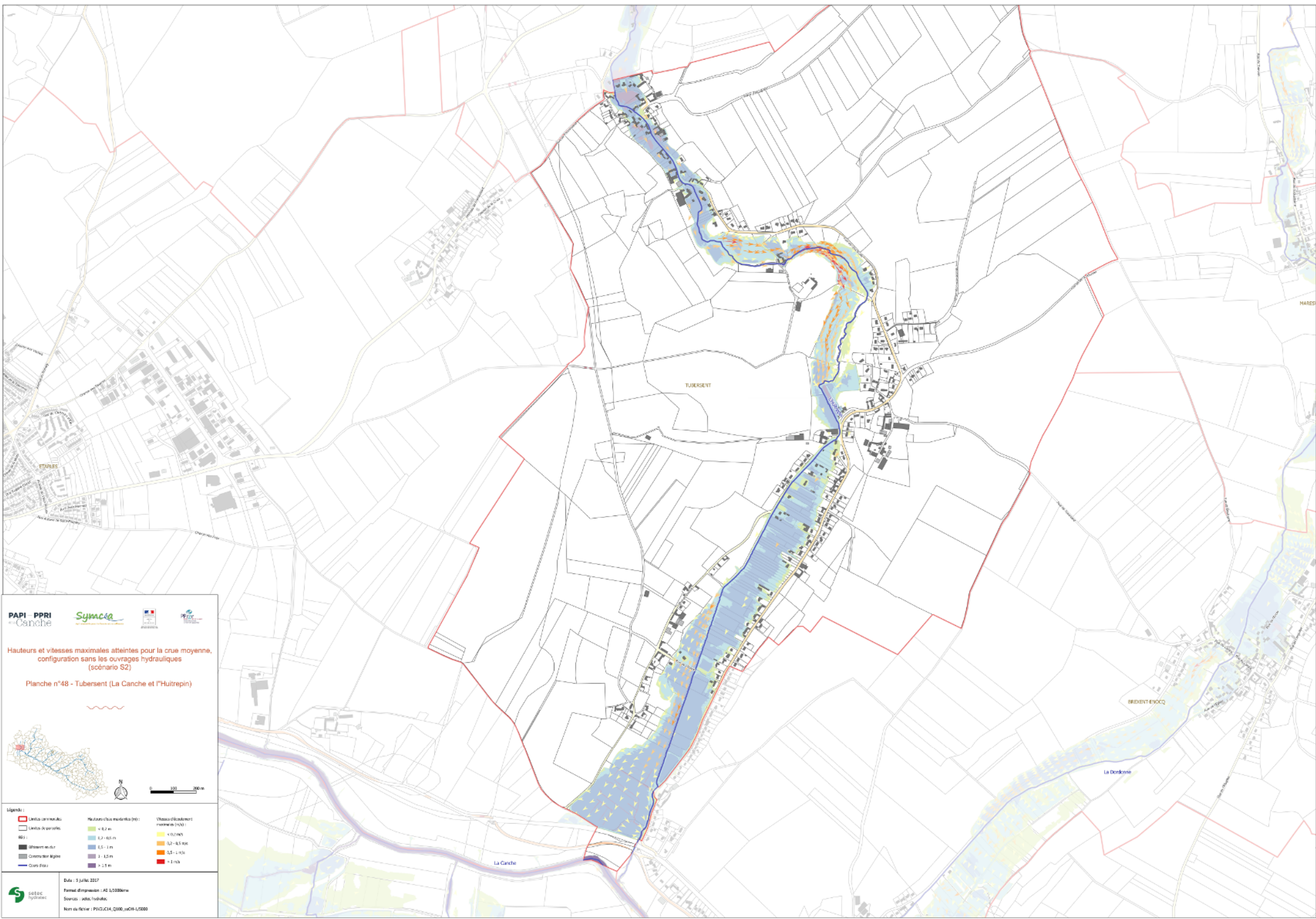
Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue moyenne, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S2)
 Planche n°47 - Frencq (L'Huitrepin)

0 100 200 m

Légende :

<ul style="list-style-type: none"> Limites communales Limites de parcelles Itinéraire vélo Couverts légers Cours d'eau 	Hauteurs (cote maximale (m)) : <ul style="list-style-type: none"> < 0,2 m 0,2 - 0,5 m 0,5 - 1 m 1 - 1,5 m > 1,5 m 	Vitesse (débitement moyen en m/s) : <ul style="list-style-type: none"> < 0,2 m/s 0,2 - 0,5 m/s 0,5 - 1 m/s > 1 m/s
---	---	---

Date : 3 juillet 2017
 Format d'impression : A0 1/2000ème
 Sources : Setec Hydrotec
 Noms de fichier : PAPI/C14_Q100_ju071/2000

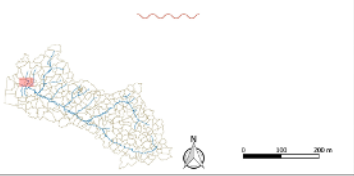


PAPI - PPRI
de la Canche



Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue moyenne, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S2)

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

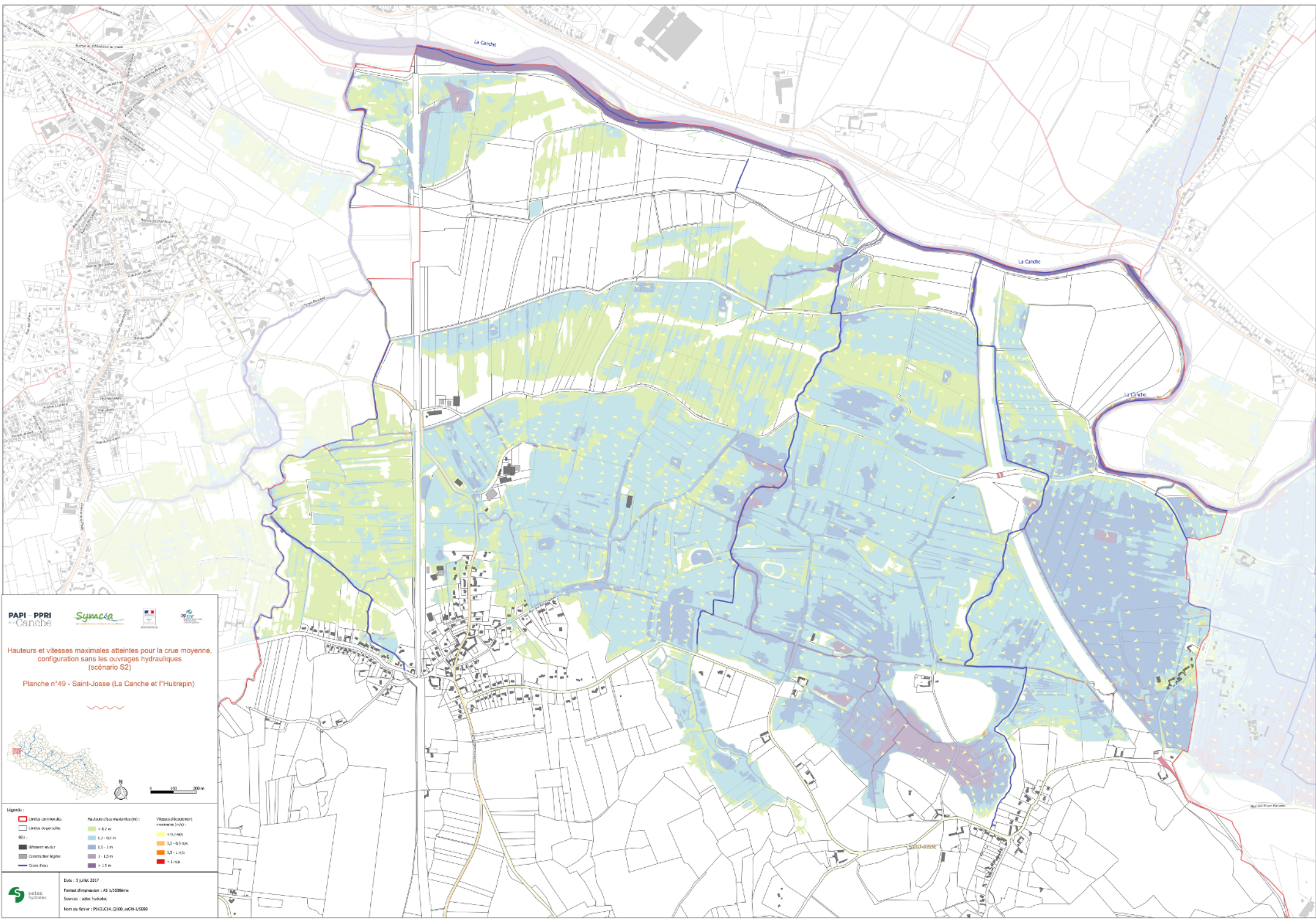


Légende :

Limita de municipalitate	Niveluri de inundare (m)	Viteste de inundare normala (m/s)
Limita de parcuri	< 0,2 m	< 0,2 m/s
Strazuri si drumuri	0,2 - 0,5 m	0,2 - 0,5 m/s
Constructii legitime	0,5 - 1 m	0,5 - 1 m/s
Cursul fluviului	1 - 1,5 m	> 1 m/s
	> 1,5 m	

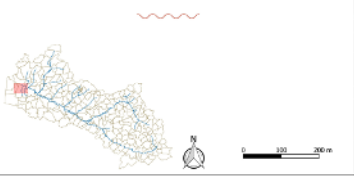
Date : 5 iulie 2017
 Format imprimare : A0 1:20000
 Sursa : setec hydraulic
 Numar de referinta : PAPI/C14_Q100_001/1/2000





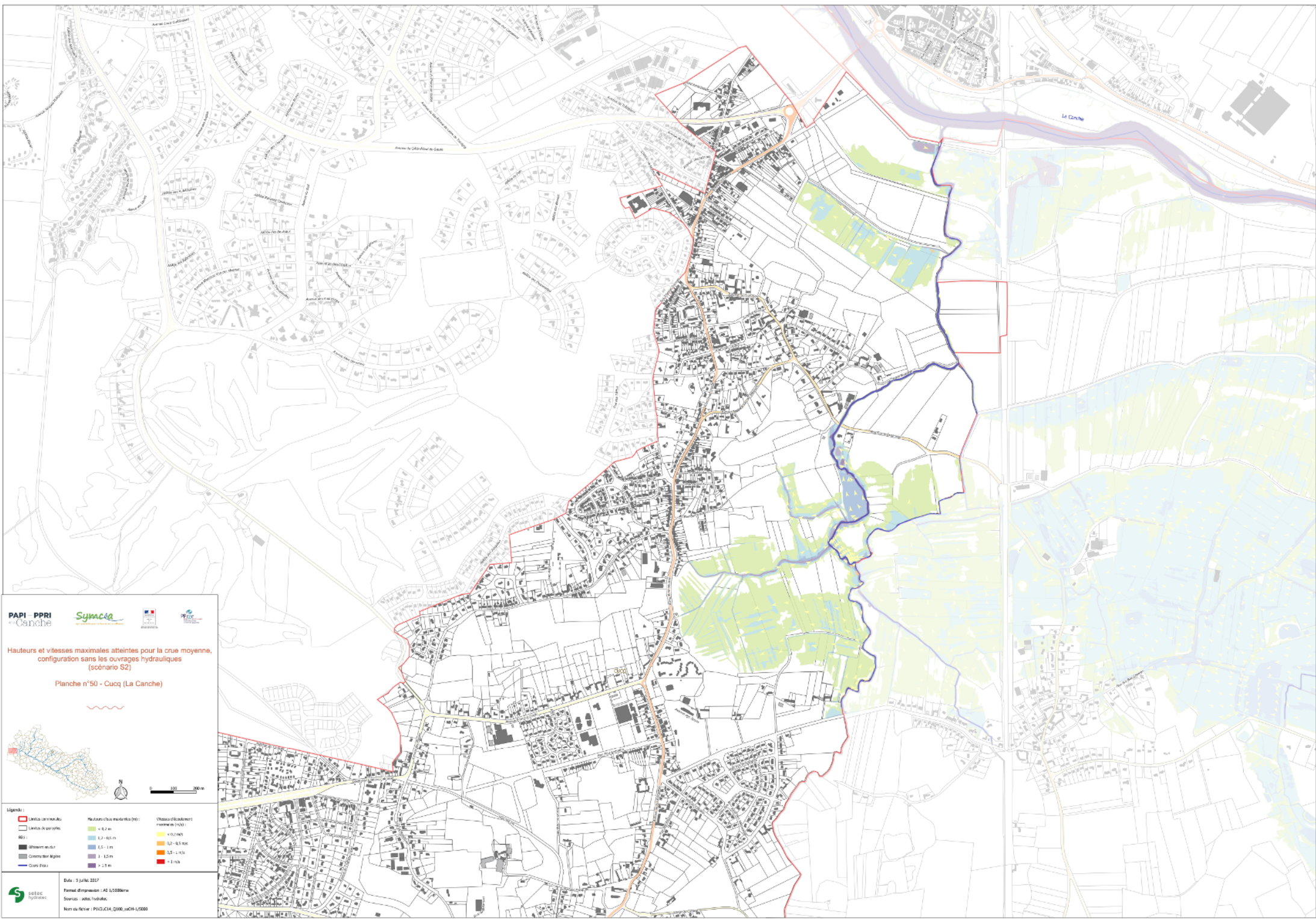
Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue moyenne, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S2)

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



Légende :

Limites communales	Hauteurs (cruie maximale (m))	Vitesses (déplacement moyen 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 m	> 1 m/s



PAPI - PPRI
 de La Canche

Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue moyenne, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S2)

Planche n°50 - Cucq (La Canche)

Légende :

<ul style="list-style-type: none"> Limites communales Limites de parcelles Itinéraire scolaire Communes limitrophes Quais d'eau 	Hauteurs (cote maximale (m)) : <ul style="list-style-type: none"> < 0,2 m 0,2 - 0,5 m 0,5 - 1 m 1 - 1,5 m > 1,5 m 	Vitesse (débitement nominal (m/s)) : <ul style="list-style-type: none"> < 0,2 m/s 0,2 - 0,5 m/s 0,5 - 1 m/s > 1 m/s
--	---	--

Date : 5 juin 2017
 Format d'impression : A0 1/2000ème
 Sources : Setec Hydrotec.
 Noms de fichier : PIVG14_0100_1001_1/2000



PAPI - PPRI
 de Canche

Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue moyenne, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S2)

Planche n°51 - Étapes (La Canche)

0 100 200 m

Légende :

<ul style="list-style-type: none"> Limites communales Limites de parcelles Itinéraire cyclable Coastlines légales Quais fixes 	Hauteurs (cote maximale (m)) : <ul style="list-style-type: none"> < 0,2 m 0,2 - 0,5 m 0,5 - 1 m 1 - 1,5 m > 1,5 m 	Vitesse (débitement normal en m/s) : <ul style="list-style-type: none"> < 0,2 m/s 0,2 - 0,5 m/s 0,5 - 1 m/s > 1 m/s
--	---	--

Date : 3 juin 2017
 Format d'impression : A0 1:2000ème
 Sources : Setec Hydrotec
 Noms de fichier : PAPI_C14_Q100_m01_1:2000



PAPI - PPRI
 de la Canche

Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue moyenne, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S2)

Planche n°52 - Étapes (La Canche)

0 100 200 m

Légende :

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

Date : 3 juillet 2017
 Format d'impression : A0 1:2000ème
 Sources : Setec Hydralab
 Nom du fichier : PAPI/C14_Q100_m01-1:2000

© Setec Hydralab, 2017. Tous droits réservés.



PAPI - PPRI
de La Canche

Symocée

Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue moyenne, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S2)

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

Légende :

Limites communales	Hauteurs crues 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	> 1 m/s
Cours d'eau	> 1 m	

selec hydraulics

Date : 3 juillet 2017
 Format d'impression : A0 1:2000ème
 Sources : selec hydraulics
 Noms de fichier : PAPI/C14_Q100_ju07-1:2000