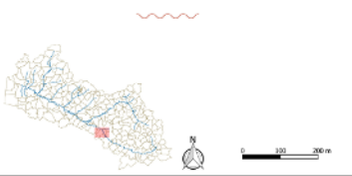
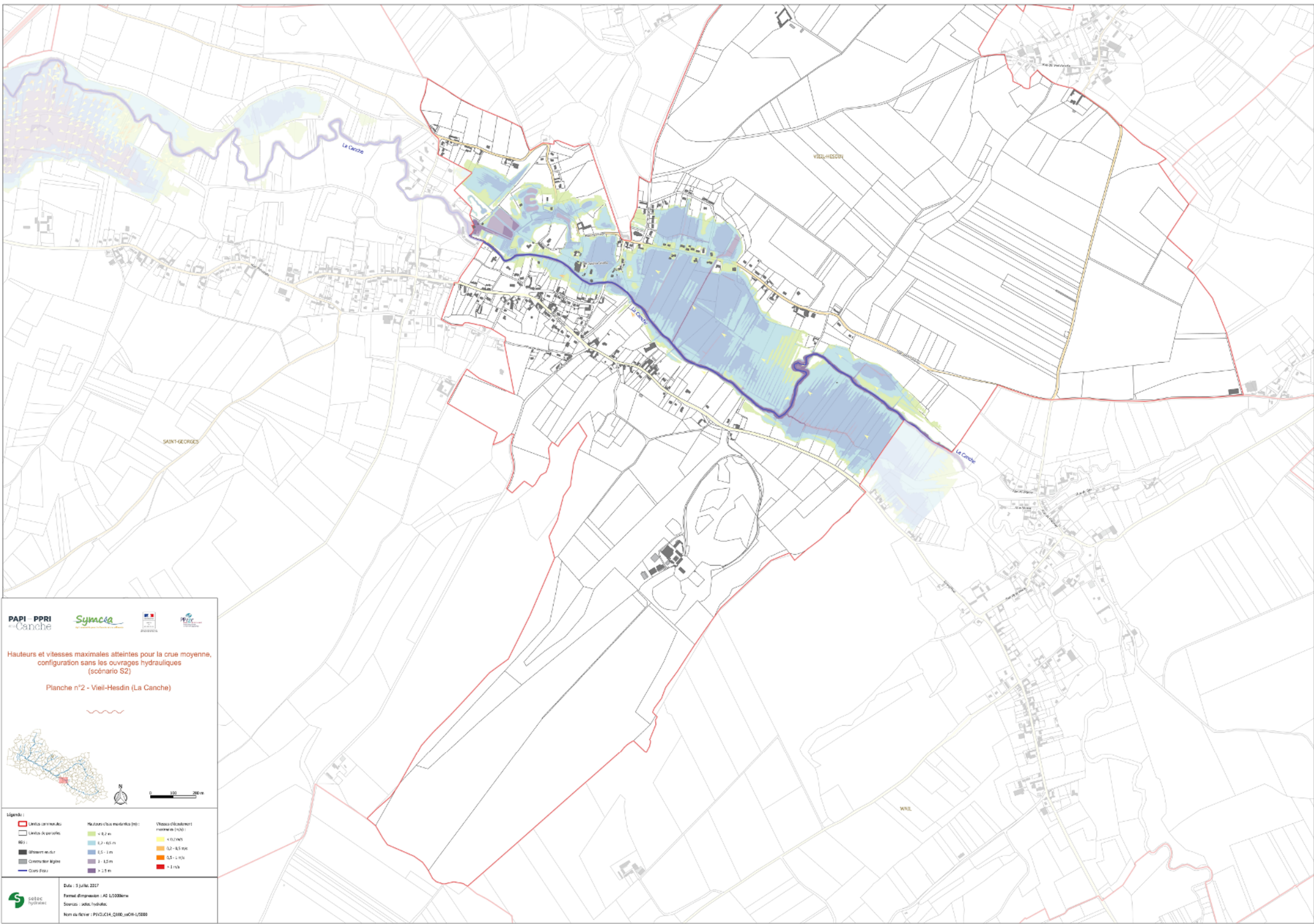


Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue moyenne, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S2)

Planche n°1 - Wall (La Canche)

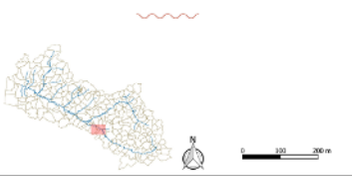


Légende :	
Lignes de parcelles	Hauteurs (cote maximale (m))
Itinéraires routiers	0,2 - 0,5 m/s
Contours de lignes	0,5 - 1 m/s
Cours d'eau	1 - 1,5 m/s
	> 1,5 m/s
	< 0,2 m/s
	0,2 - 0,5 m/s
	0,5 - 1 m/s
	> 1 m/s



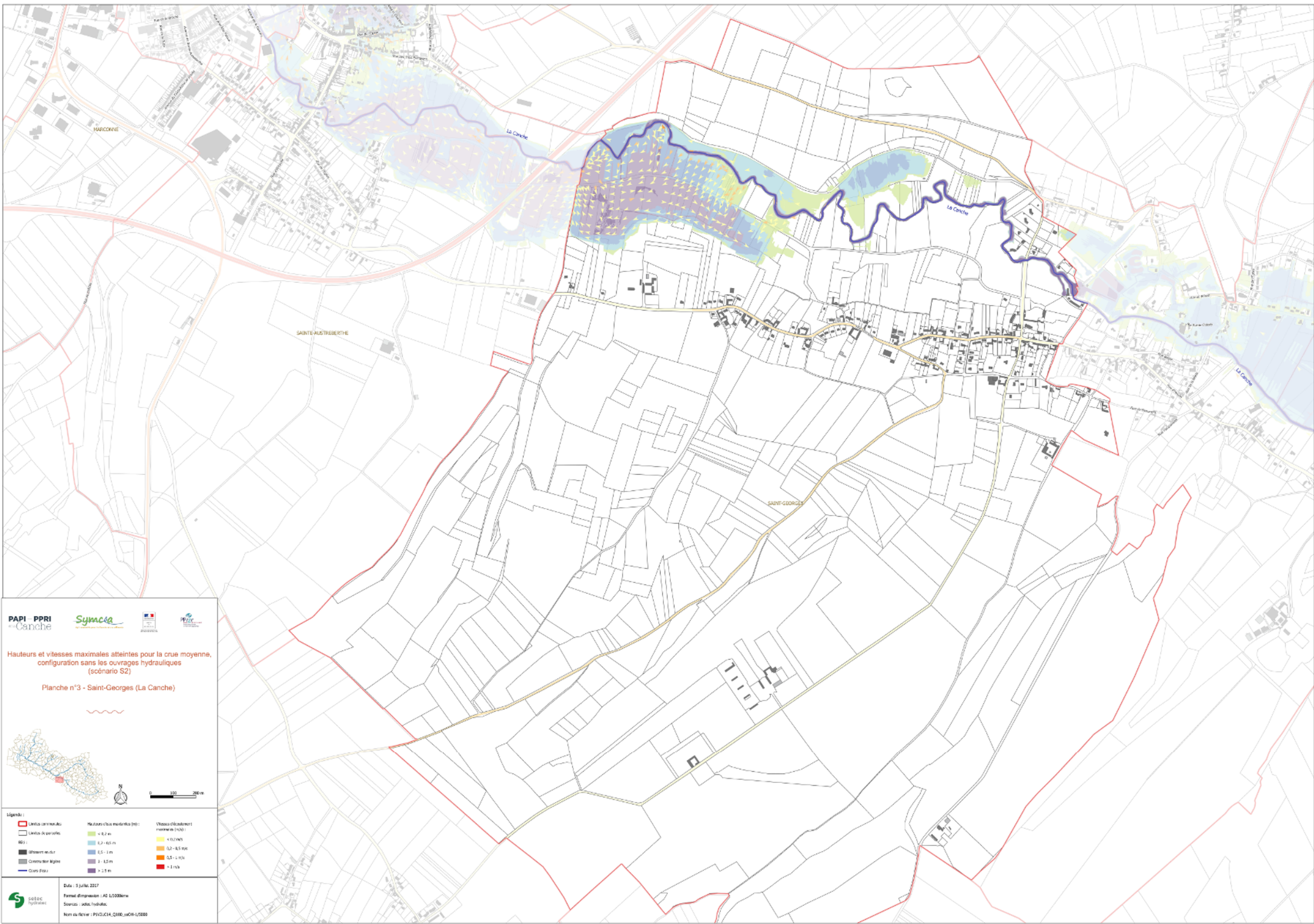
Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue moyenne, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S2)

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
Cours d'eau légal	0,5 - 1 m	0,5 - 1 m/s
Cours d'eau	1 - 1,5 m	> 1 m/s
	> 1,5 m	



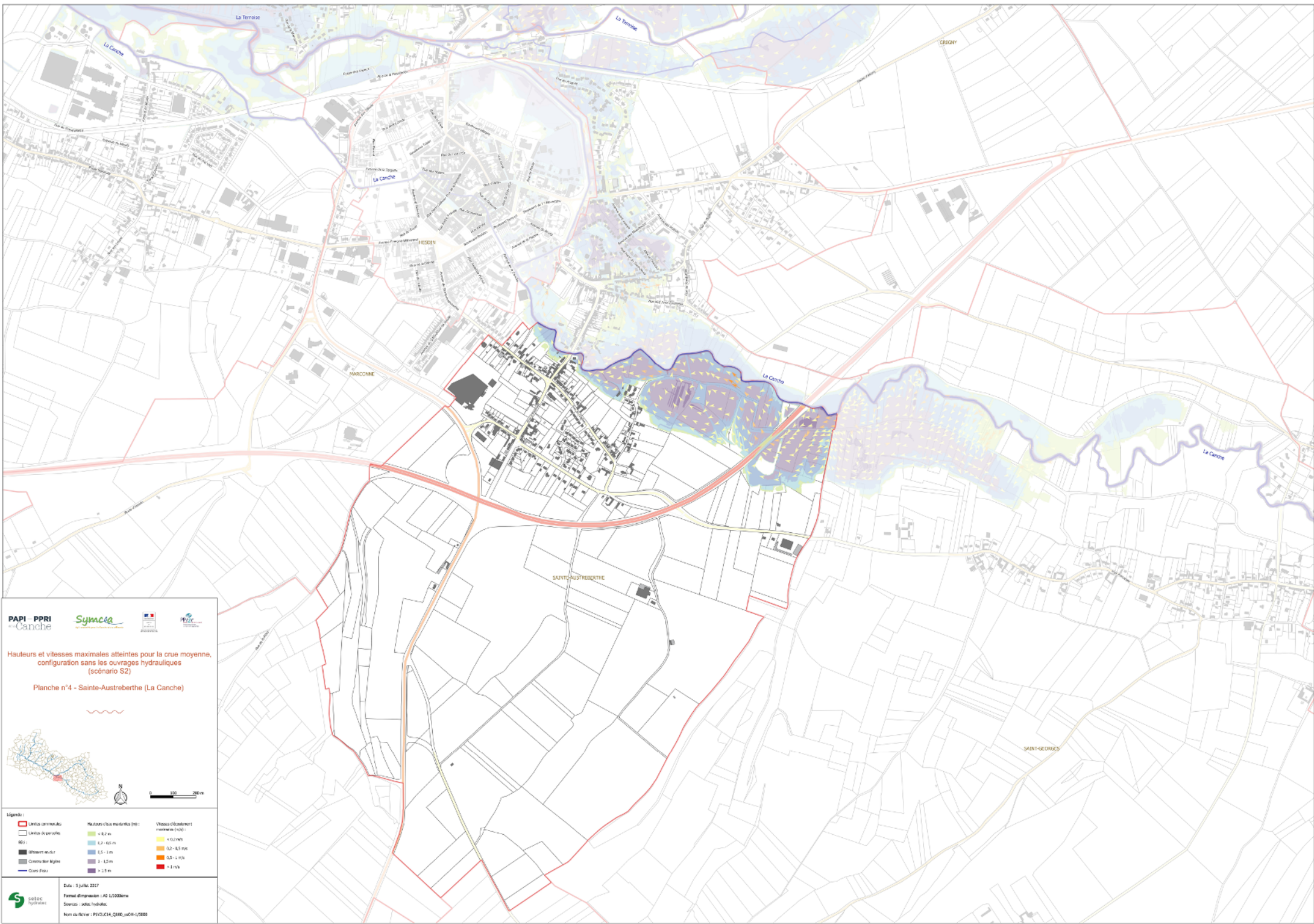
Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue moyenne, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S2)
 Planche n°3 - Saint-Georges (La Canche)

0 100 200 m

Légende :

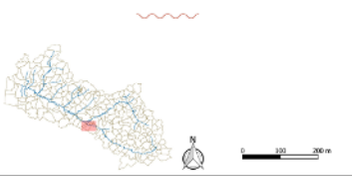
Limites de communes	Hauteurs (cote maximale (m))	Vitesses (déplacement moyen en m/s)
Limites de parcelles	< 0,2 m	< 0,2 m/s
Itinéraire usuel	0,2 - 0,5 m	0,2 - 0,5 m/s
Coordonnées légales	0,5 - 1 m	0,5 - 1 m/s
Cours d'eau	> 1 m	> 1 m/s

Date : 5 juin 2017
 Format d'impression : A0 1/2000ème
 Sources : setec hydraloc
 Noms de fichier : PAPI-PPRI_Q100_m01-1/2000



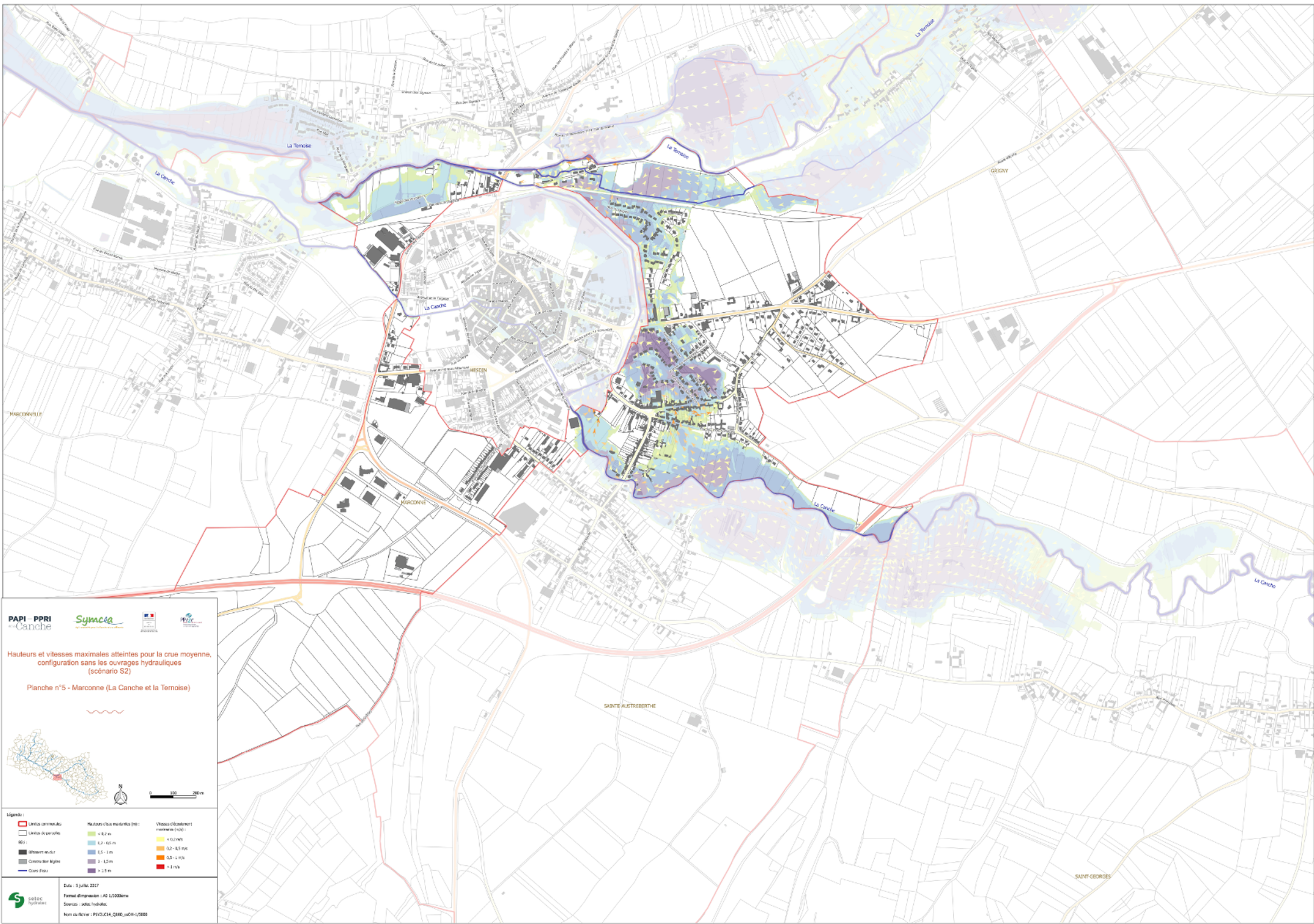
Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue moyenne, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S2)

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	



PAPI PPRI
 de Canche

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

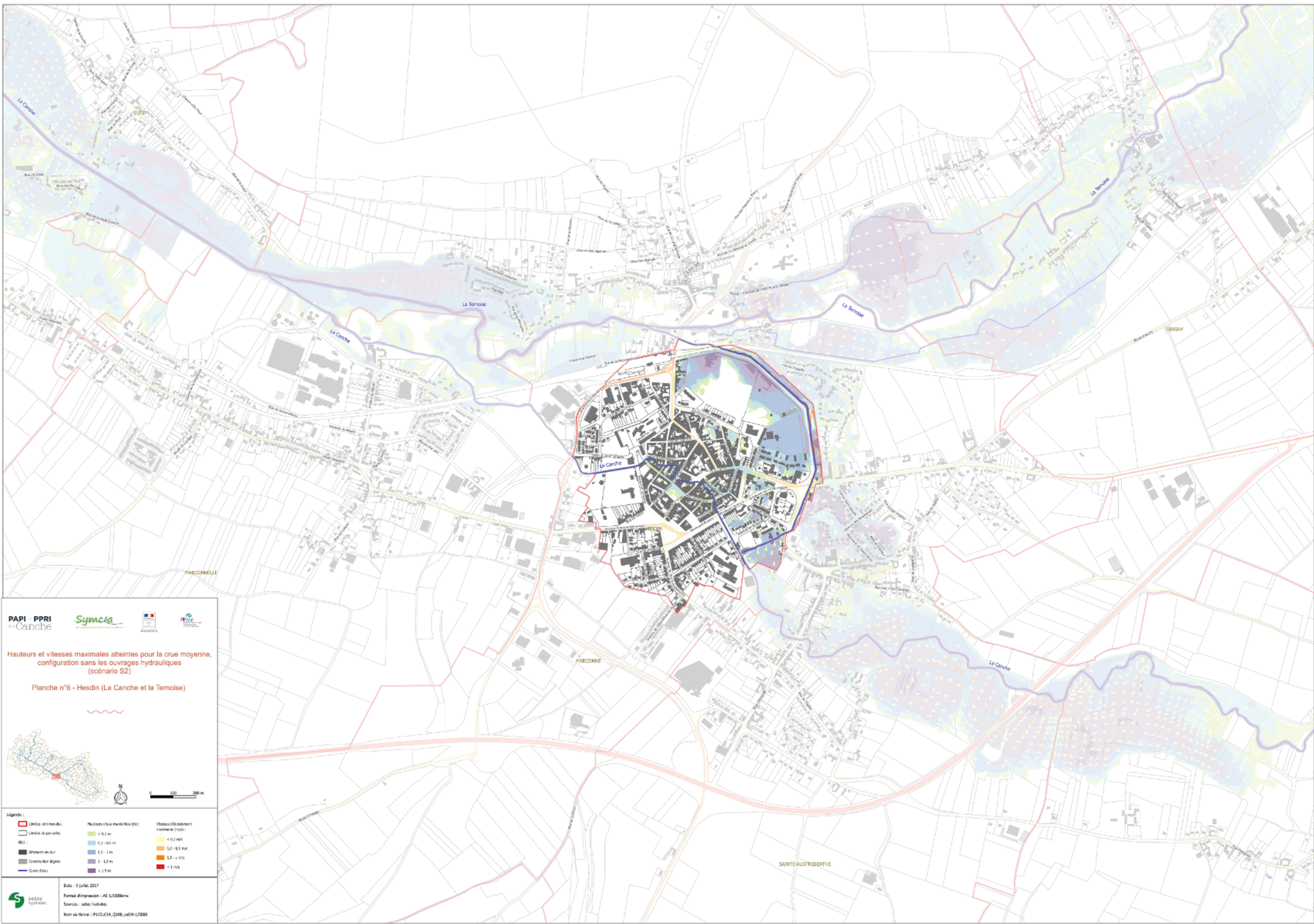
Planche n°5 - Marconne (La Canche et la Ternoise)

0 100 200 m

Légende :

<ul style="list-style-type: none"> Limites de communes Limites de parcelles Itinéraire usager Coverance 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 juin 2017
 Format d'impression : A0 1:2000ème
 Sources : setec hydralis
 Noms de Rivier : PIVG14_0100_0011_0000



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 :

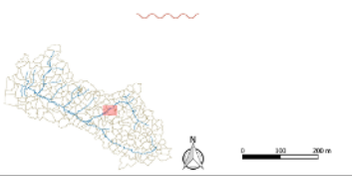
Limites communales	Hauteurs (cote maximale (m))	Vitesses (débitement normal (m/s))
Limites de parcelles	< 0,2 m	< 0,2 m/s
Itinéraires routiers	0,2 - 0,5 m	0,2 - 0,5 m/s
Constructions légères	0,5 - 1 m	0,5 - 1 m/s
Cours d'eau	> 1 m	> 1 m/s

Date : 5 juin 2017
 Format d'impression : A0 1:2000ème
 Sources : setec hydraulique
 Nom du fichier : PAPI-PPRI_Q100_m01-1:2000



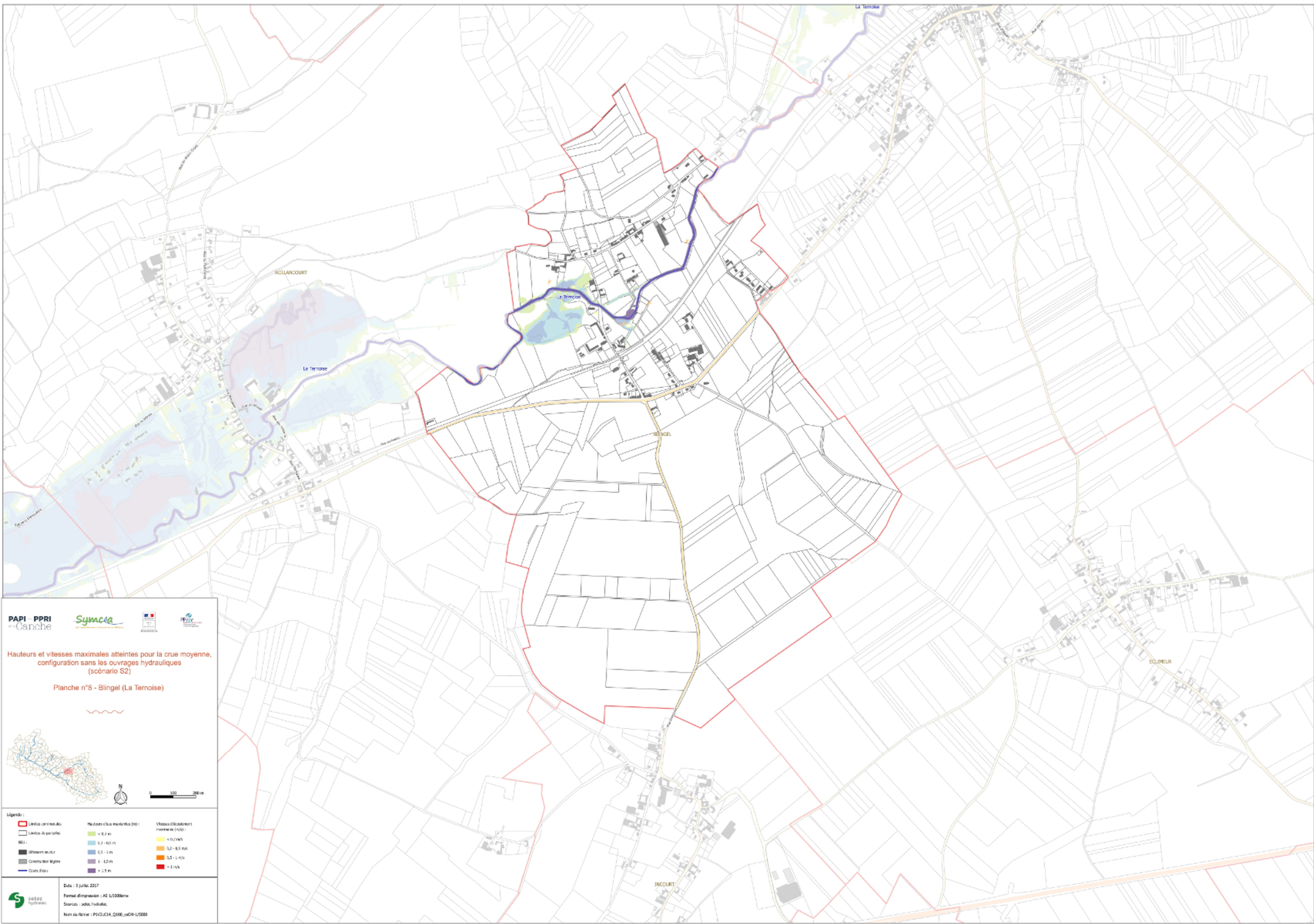
Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue moyenne, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S2)

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



Légende :

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



PAPI - PPRI
 de Canche

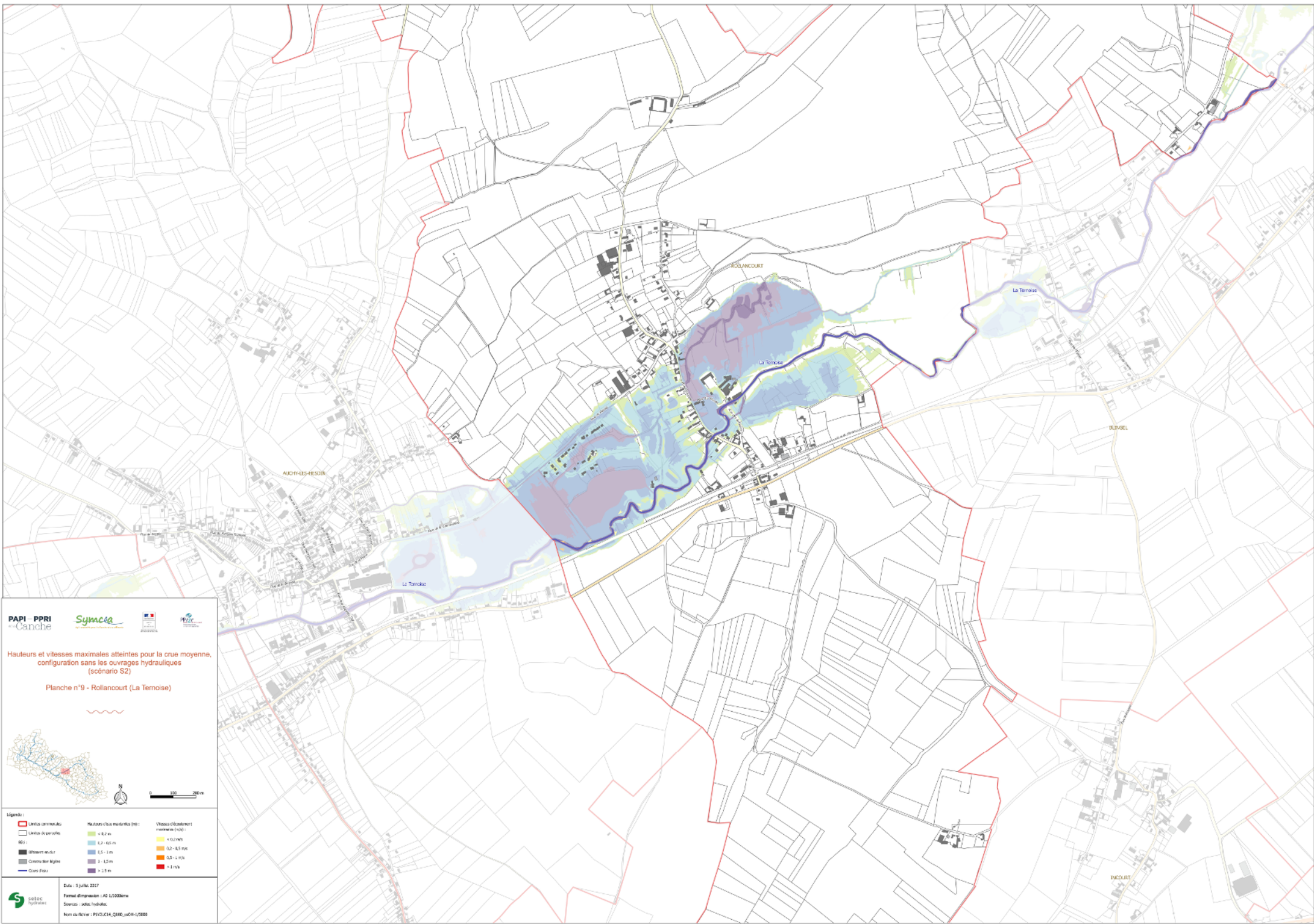
Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue moyenne, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S2)
 Planche n°8 - Blingel (La Ternoise)

Légende :

<ul style="list-style-type: none"> Limites communales Limites de parcelles Itinéraire principal Construction légale 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
--	--	---

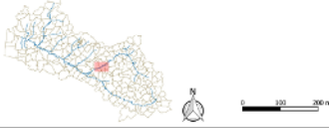
Date : 3 juillet 2017
 Format d'impression : A0 1:2000ème
 Sources : Setec Hydralis
 Nom du fichier : PIVGIC14_Q100_m01_1:2000

© Setec Hydralis, 2017. Tous droits réservés.



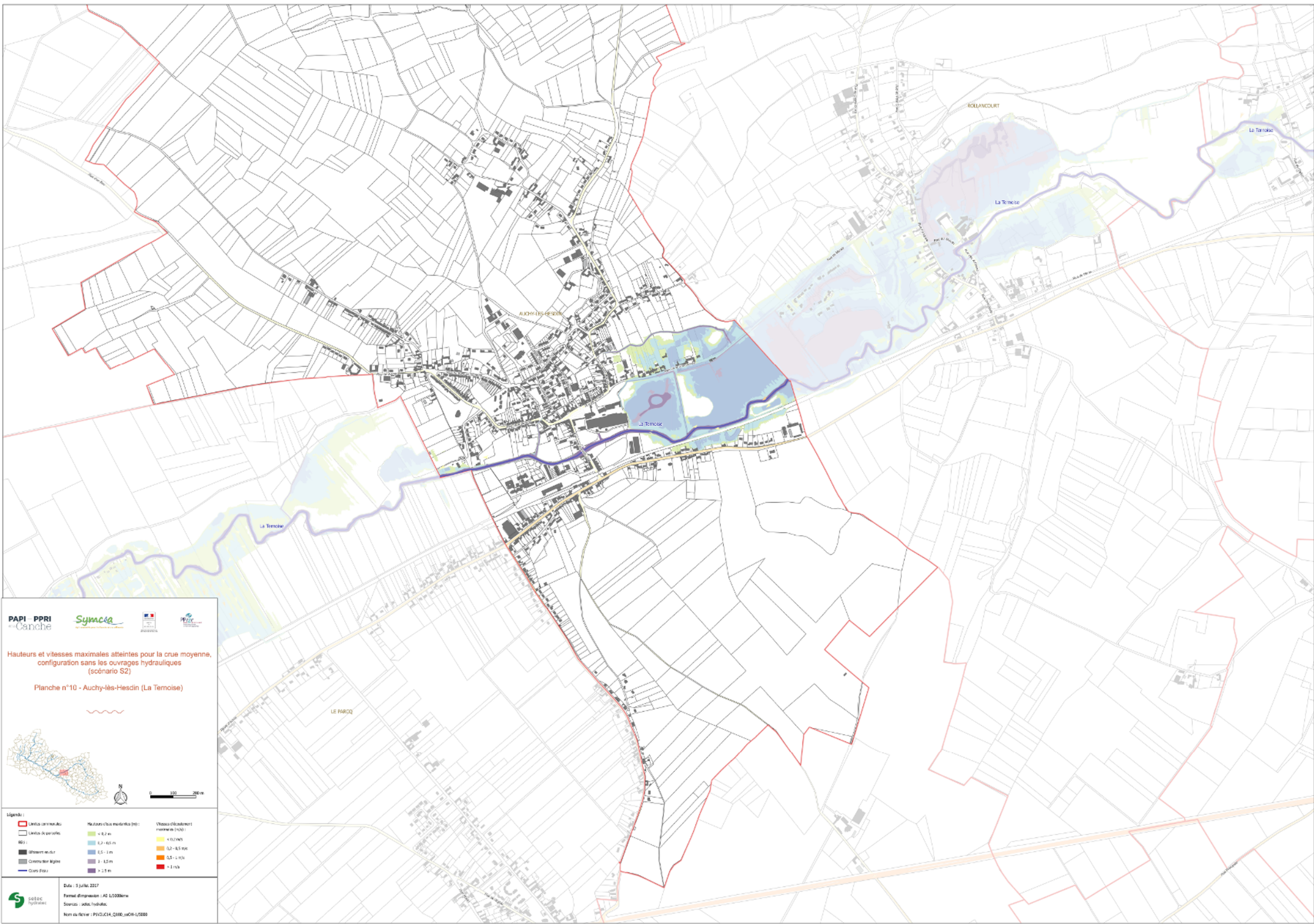
Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue moyenne, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S2)

Planche n°9 - Rollancourt (La Ternoise)



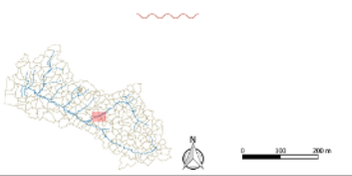
Légende :

Limites communales	Hauteurs (cote maximale (m))	Vitesses (débit maximum (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



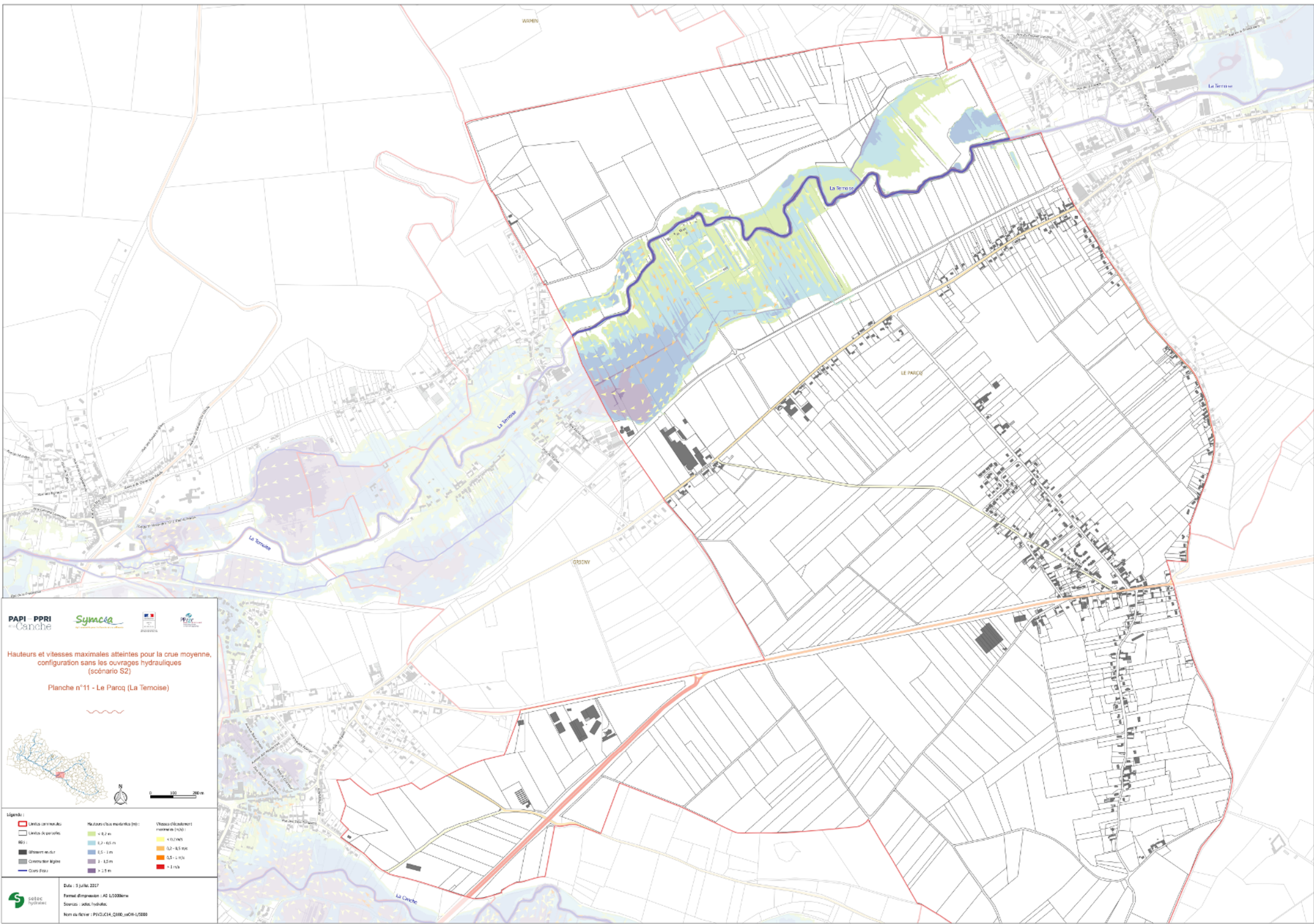
Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue moyenne, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S2)

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



Légende :

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

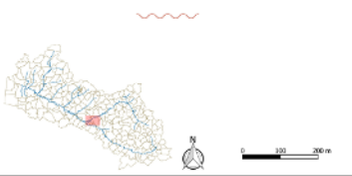


PAPI - PPRI
de Canche



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

Planche n°11 - Le Parco (La Terroise)

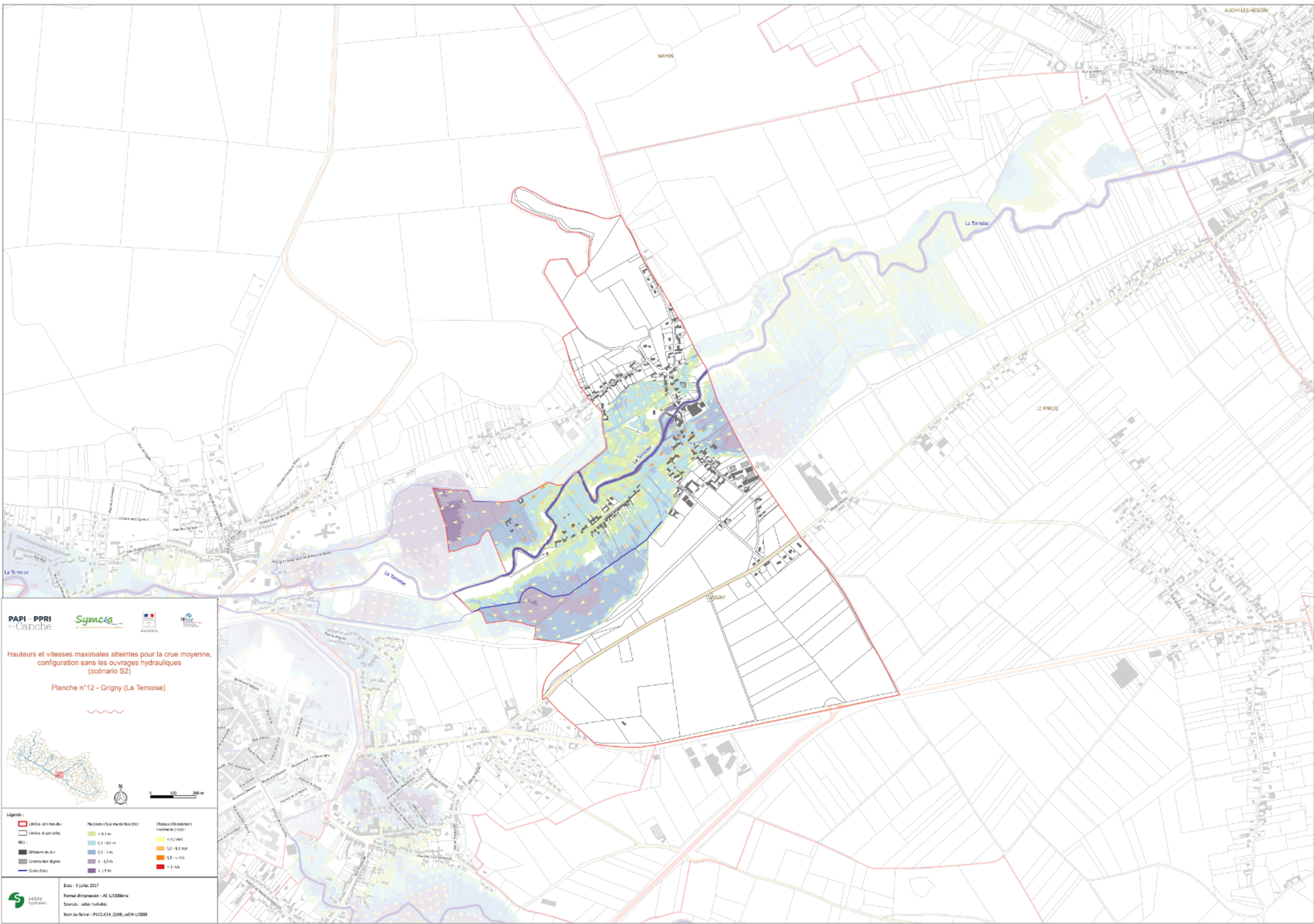


Légende :

Limites communales	Hauteurs (cruie moyenne) (m) : < 0,7 m	Vitesses (débit moyen) (m/s) : < 0,2 m/s
Limites de parcelles	0,7 - 0,9 m	0,2 - 0,5 m/s
Bâtiments en noir	0,9 - 1 m	0,5 - 1 m/s
Coordonnées légères	1 - 1,5 m	> 1 m/s
Cours d'eau	> 1,5 m	

setec
hydraulique

Date : 5 juillet 2017
Format d'impression : A0 1/2000ème
Sources : setec hydraulique
Noms de fichier : PAPI/C14_Q100_ju07-1/2000



PAPI - PPRI
 de Canche

Symécis
 SYMÉCIS
 SYSTÈME D'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE

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 communales 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
--	---	---

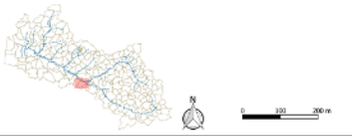
Date : 3 juillet 2017
 Format d'impression : A0 1:2000ème
 Sources : Setec Hydrotec
 Nom du fichier : PAPI/C14_Q100_m01-1:2000

SYMÉCIS - SYSTÈME D'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE



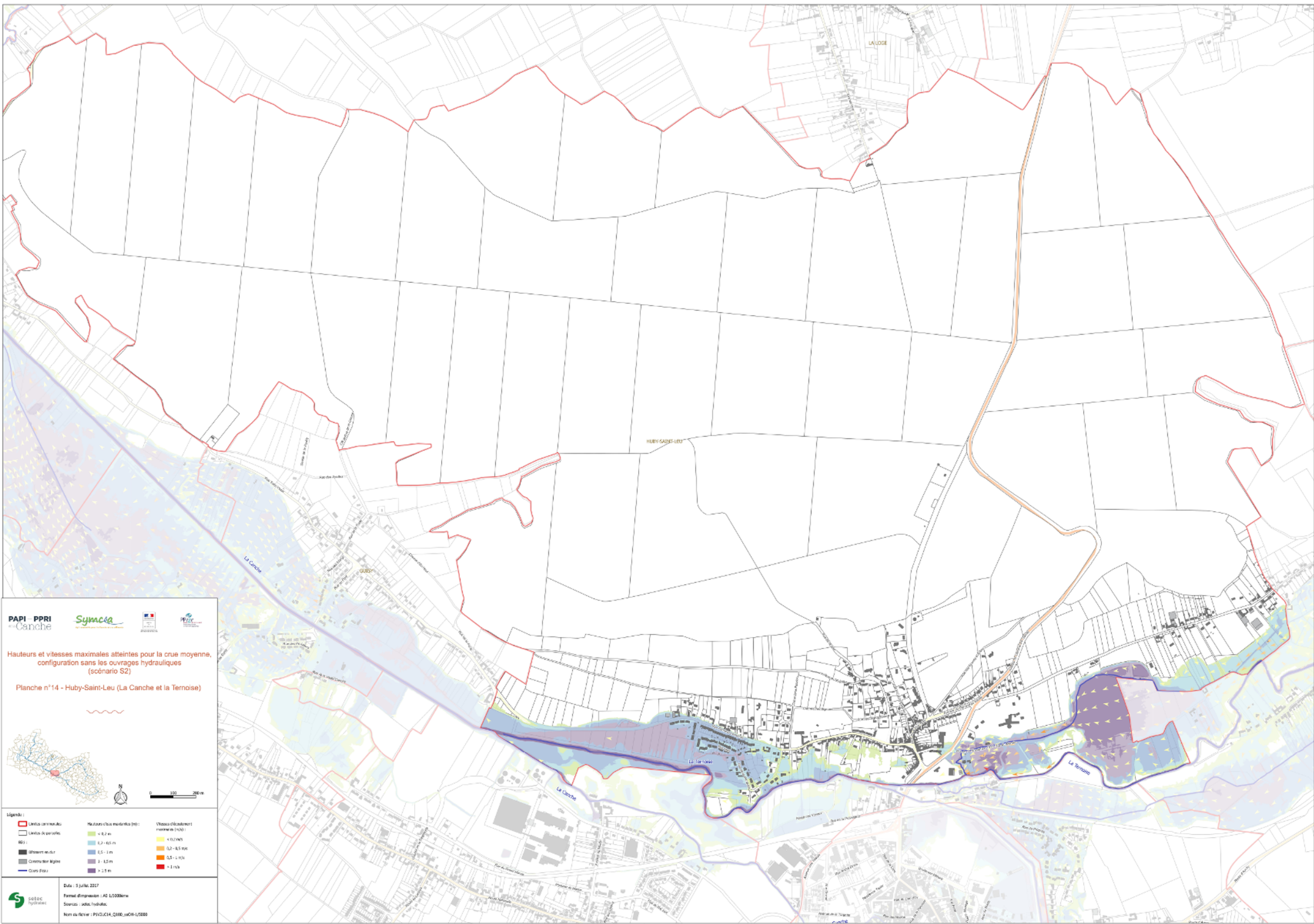
Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue moyenne,
 configuration sans les ouvrages hydrauliques
 (scénario S2)

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



Légende :

Limites communales	Hauteurs (cote maximale (m))	Vitesses (débit maximal moyen 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 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)

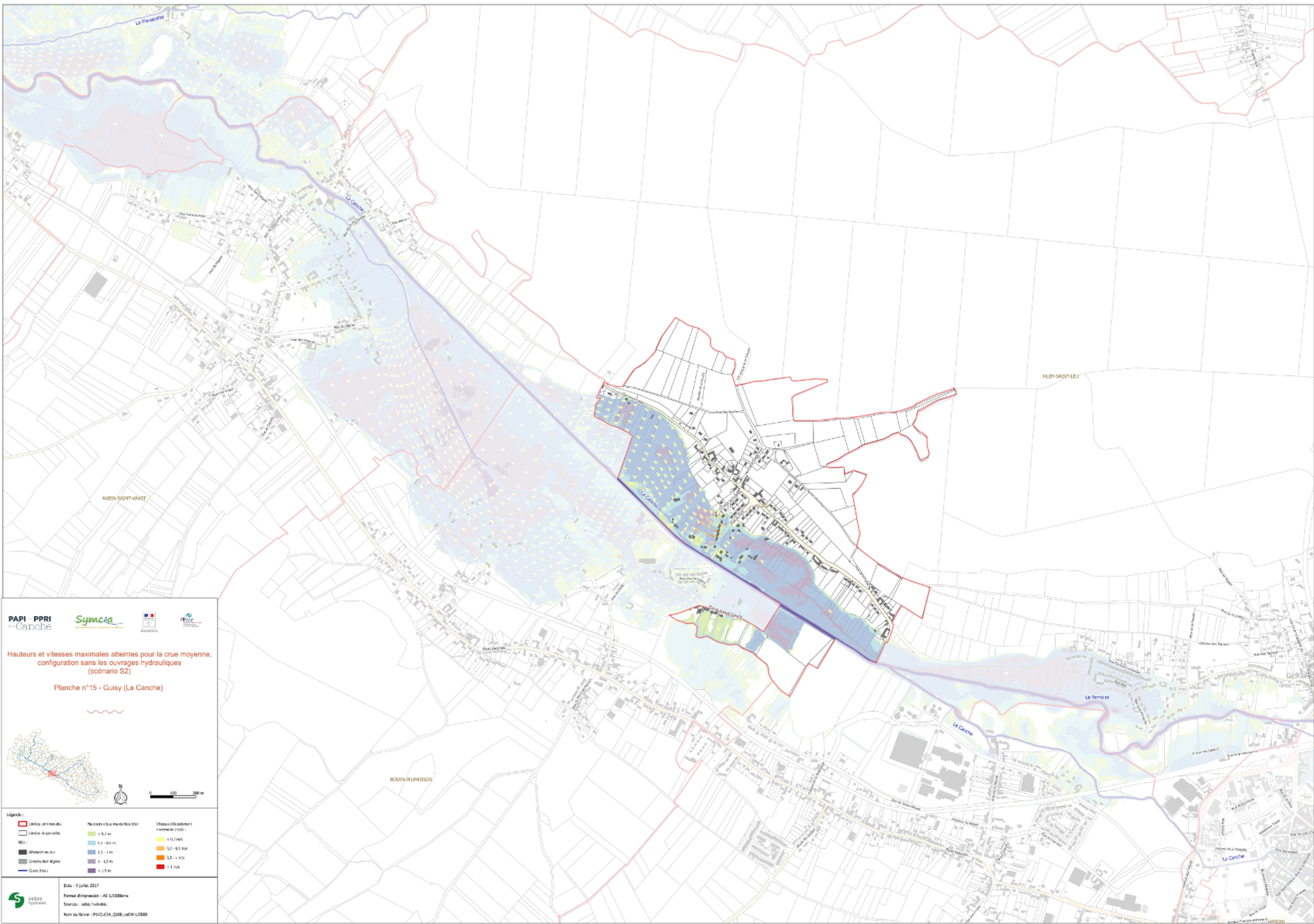
Légende :

Limites de communes	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
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
Source : Setec Hydrotec
Nom du fichier : PIV/C14_Q100_m01-1/2000

setec hydrotec

© Setec Hydrotec 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°15 - Gussy (La Canche)

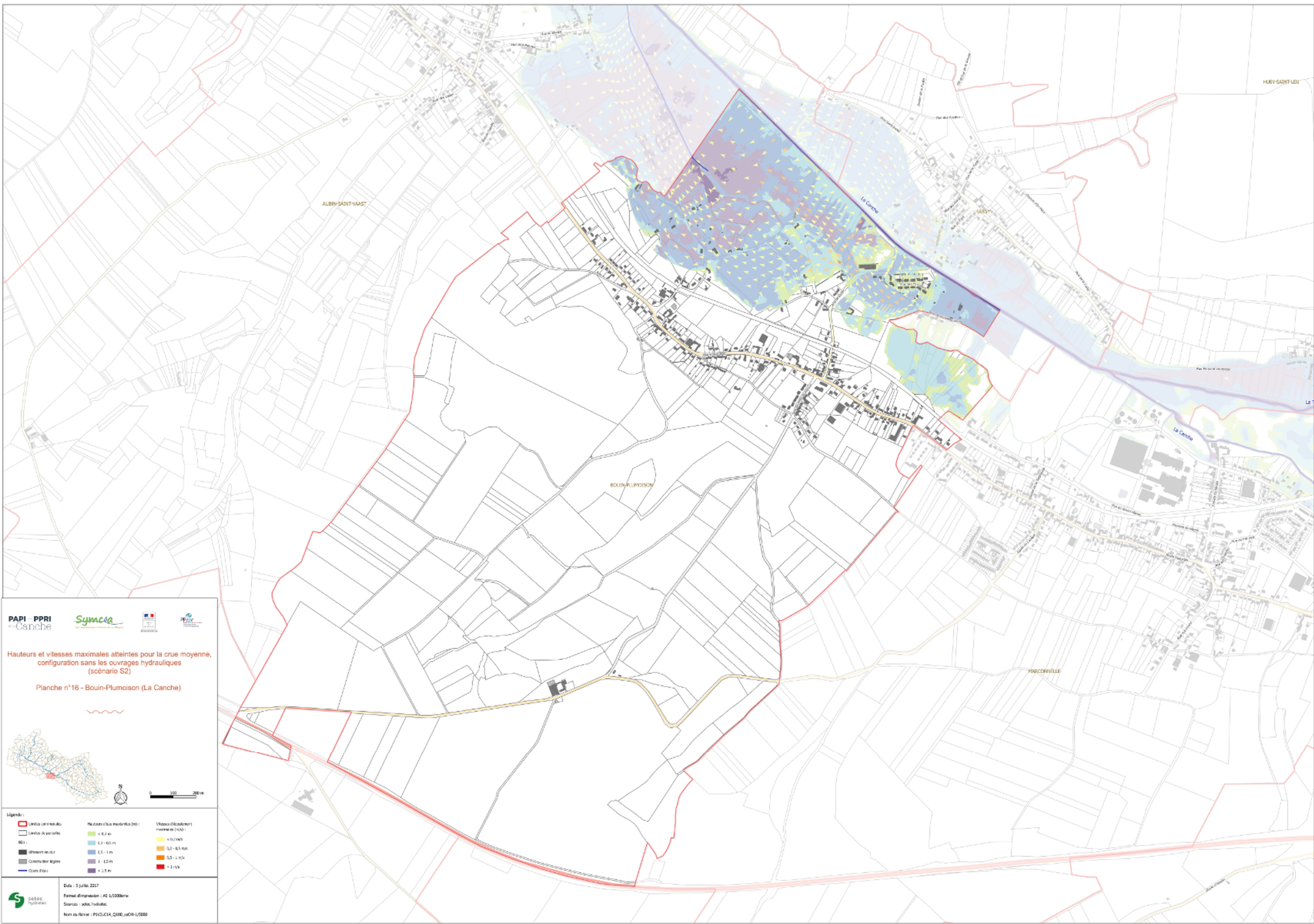
0 100 200 m

Légende :

<ul style="list-style-type: none"> Limites communales Limites de paroisses Altitude en m Courbes de niveau Cours d'eau 	<ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> 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 Hydrobat
 Noms de Rivier : PIVIC14_Q100_1d01-1:2000

Symocia - PAPI - PPRI - Gussy (La Canche) - 2017



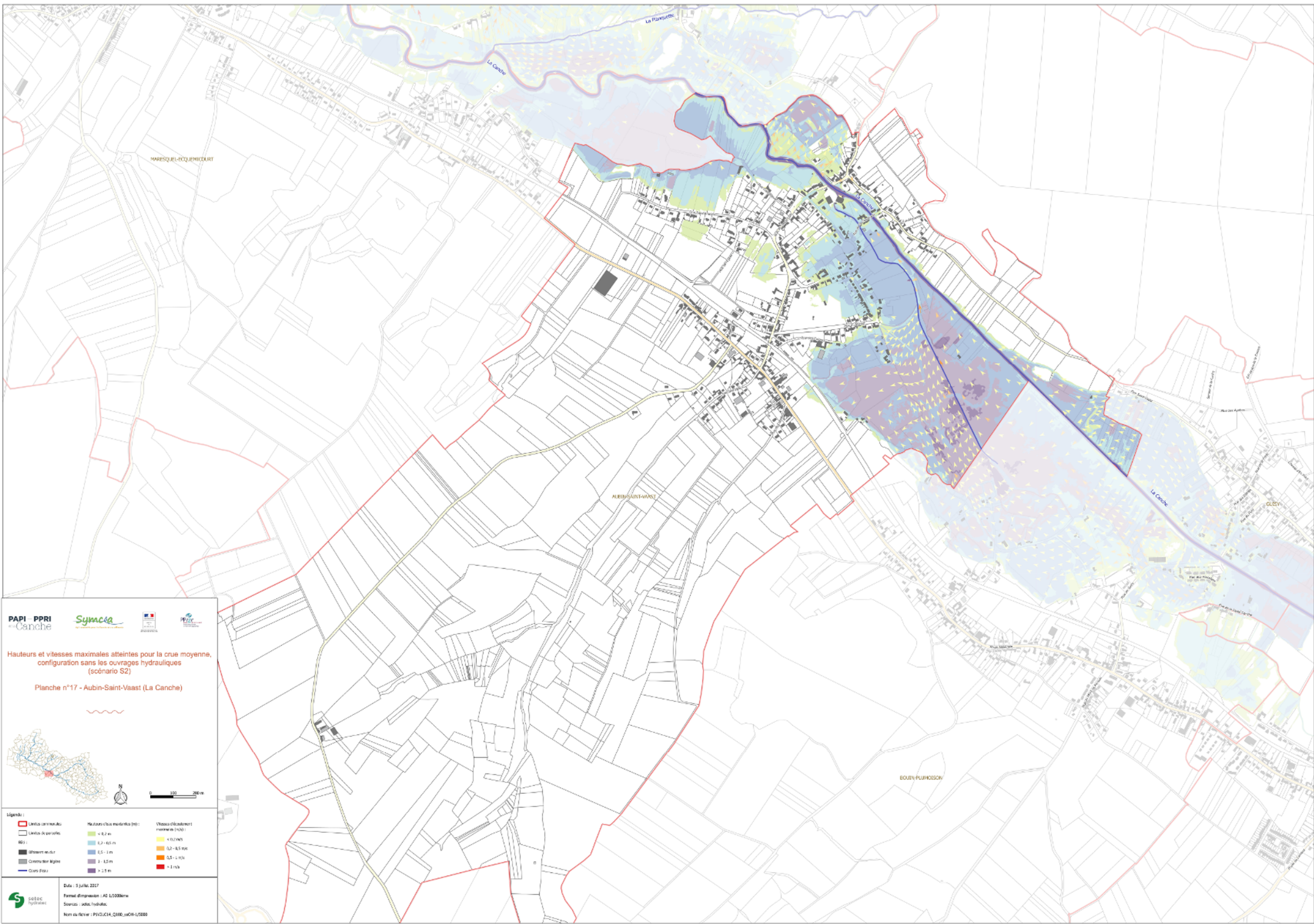
PAPI - PPRI
 de la Canche

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

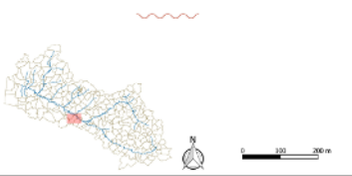
Planche n°16 - Bouin-Plumoisin (La Canche)

Légende :	
Limites communales	Vitesses d'écoulement normales (m/s) : < 0,2 (K5)
Limites de parcelles	0,2 - 0,5 (K6)
Altitude en m	0,5 - 1 (K7)
Coordonnées légales	> 1 (K8)
Cours d'eau	Hauteurs d'eau maximale (m) : < 0,2 m
	0,2 - 0,5 m
	0,5 - 1 m
	> 1 m

Date : 5 juin 2017
 Format d'impression : A0 1:2000ème
 Sources : setec hydraloc
 Noms de fichier : PIVG14_0100_10011_1000

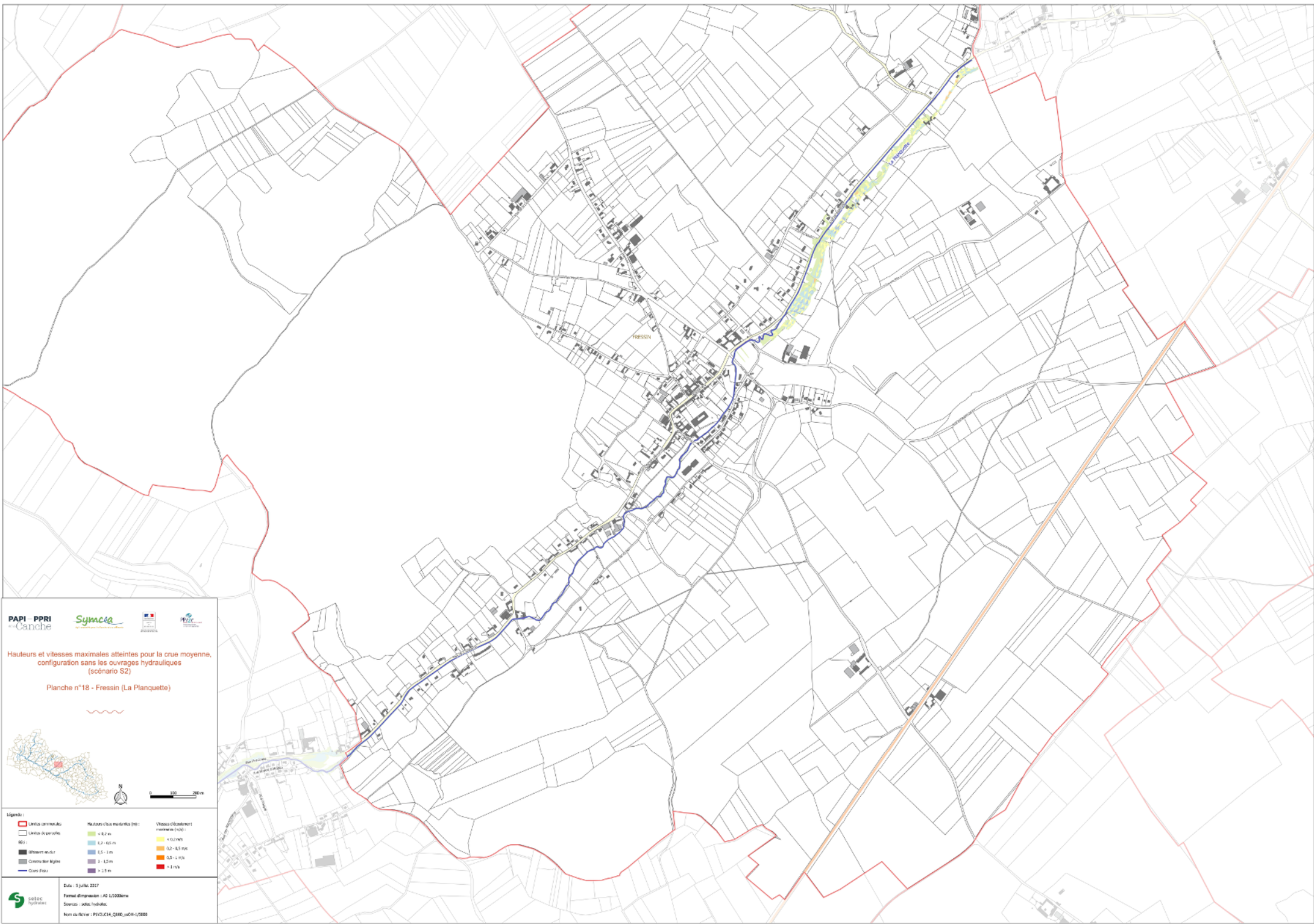


Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue moyenne, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S2)
 Planche n°17 - Aubin-Saint-Vaast (La Canche)



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 	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 hydraloc
 Noms de fichier : PAPI/C14_Q100_ju0511_0000

Symocia - 2017 - Tous droits réservés



PAPI - PPRI
 de Canche

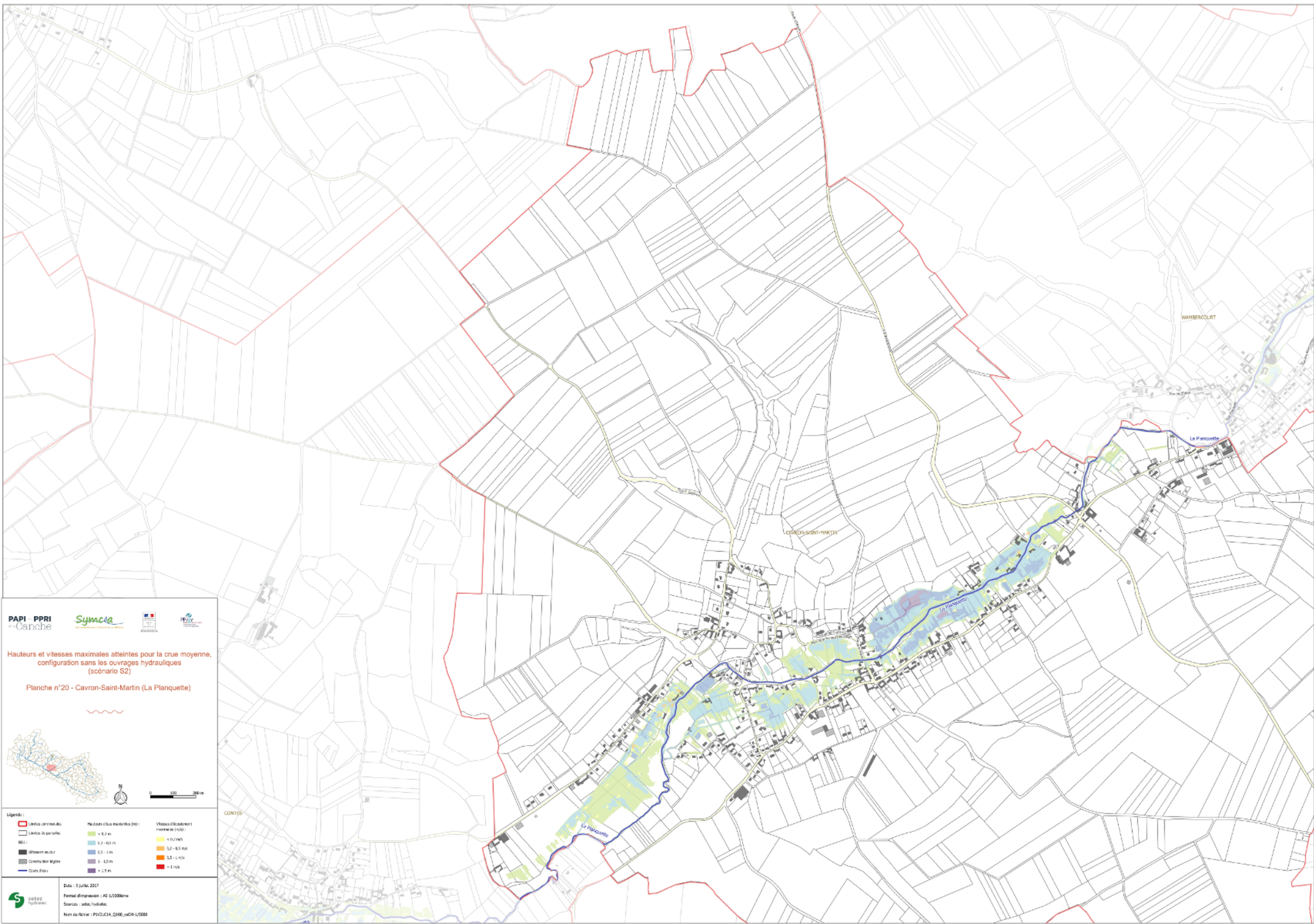
Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue moyenne, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S2)
 Planche n°19 - Wambercourt (La Planquette)

Légende :

Limites communales	Hauteurs (cote maximale (m))	Vitesses (déplacement moyen en km/h)
Limites de parcelles	< 0,2 m	< 0,2 km/h
Itinéraire usuel	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	

Date : 3 juillet 2017
 Format d'impression : A0 1:2000ème
 Sources : setec hydralac
 Noms de fichier : PIVG14_0100_10011000

© 2017, setec hydralac. 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°20 - Cavron-Saint-Martin (La Planquette)

Légende :

Limites de communes	Hauteurs (cruce maximale (m))	Vitesses (déplacement moyen en m/s)
Limites de parcelles	<math>< 0.2\text{ m}</math>	<math>< 0.2\text{ m/s}</math>
Itinéraire usuel	$0.2 - 0.5\text{ m}$	$0.2 - 0.5\text{ m/s}$
Coordonnées légales	$0.5 - 1\text{ m}$	> 0.5 m/s
Cours d'eau	> 1.5 m	> 1 m/s

Date : 3 juillet 2017
 Format d'impression : A0 1:2000ème
 Sources : Setec Hydraloc
 Noms de fichier : PAPI_C14_Q100_1d01-1:2000



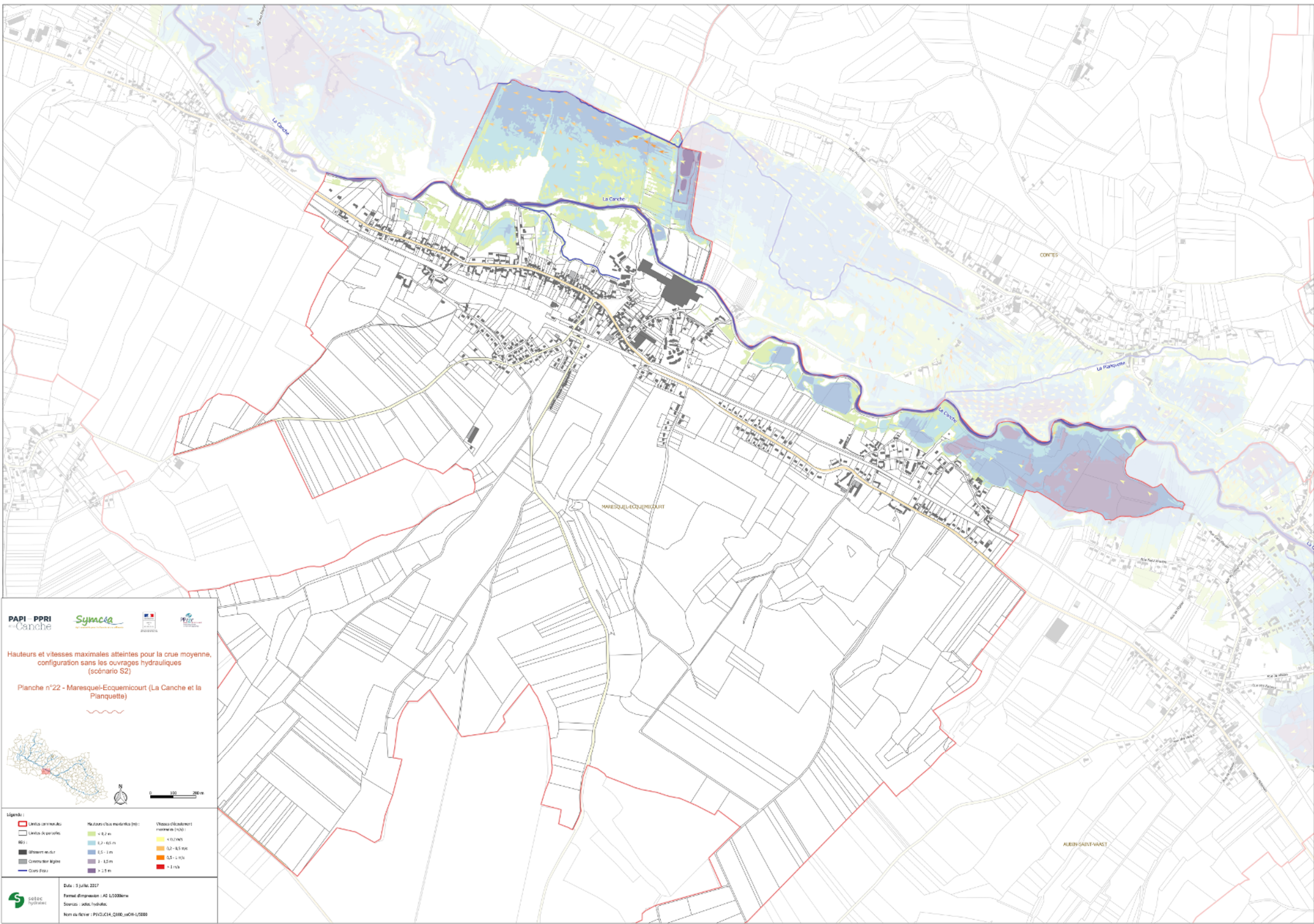
PAPI - PPRI
 de la Canche

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

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

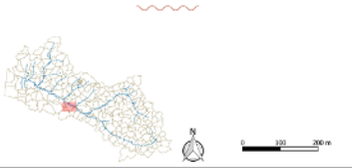
Légende :	
Limites de communes	Hauteurs (cote maximale (m))
Limites de parcelles	< 0,2 m
Altitude edifici	0,2 - 0,5 m
Coordonnée légale	0,5 - 1 m
Cours d'eau	> 1 m
	Vitesses (débitement normal (m/s))
	< 0,2 m/s
	0,2 - 0,5 m/s
	> 0,5 m/s

Date : 5 juin 2017
 Format d'impression : A0 1/2000ème
 Sources : setec hydrotec.
 Nom du fichier : PAPI_C14_Q100_ju04_1/2000



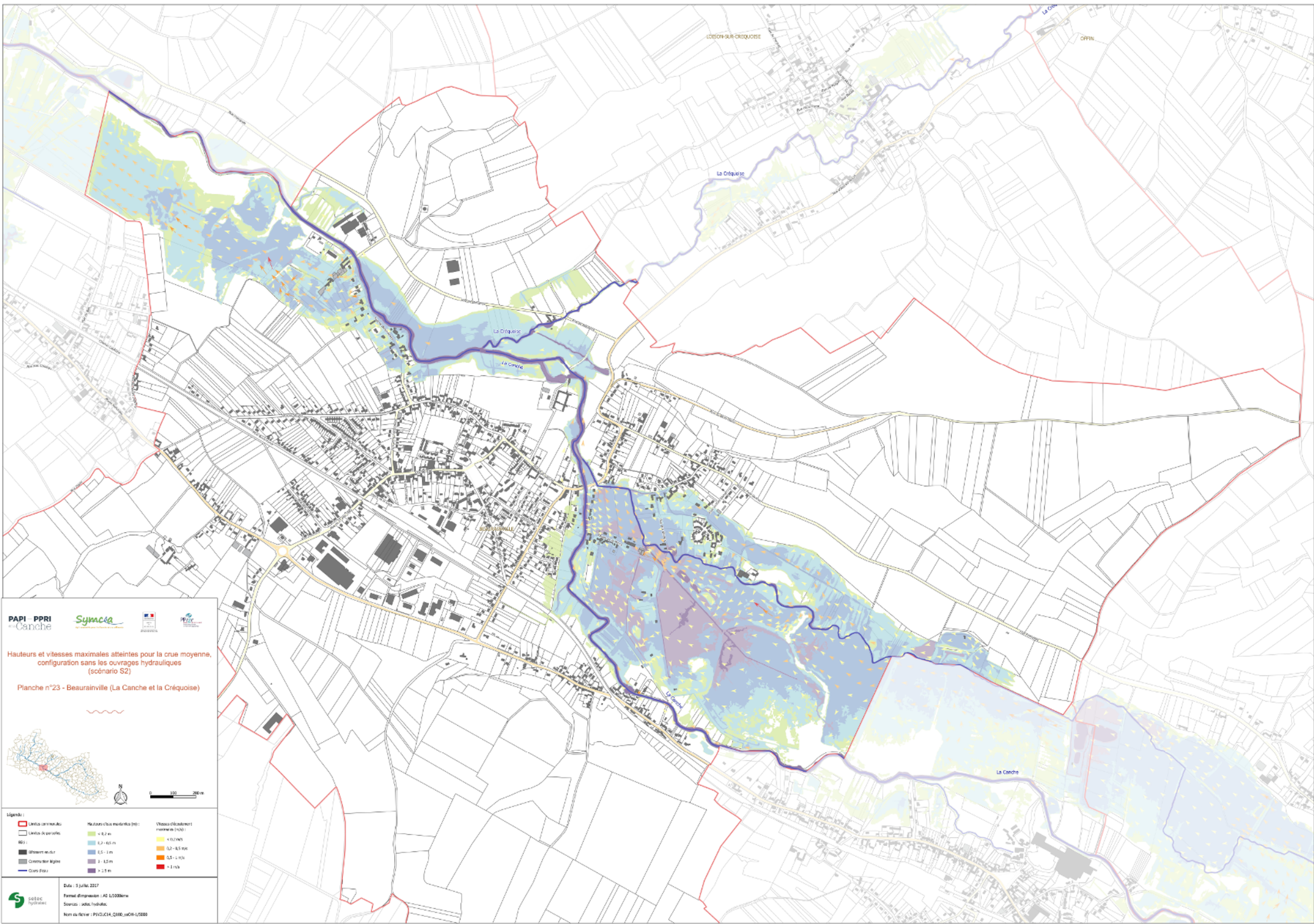
Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue moyenne, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S2)

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



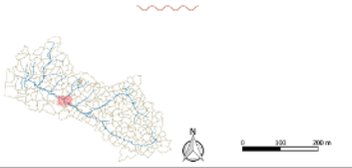
Légende :

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 - 1 m	0,5 - 1 m/s
Cours d'eau	1 - 1,5 m	> 1 m/s
	> 1,5 m	

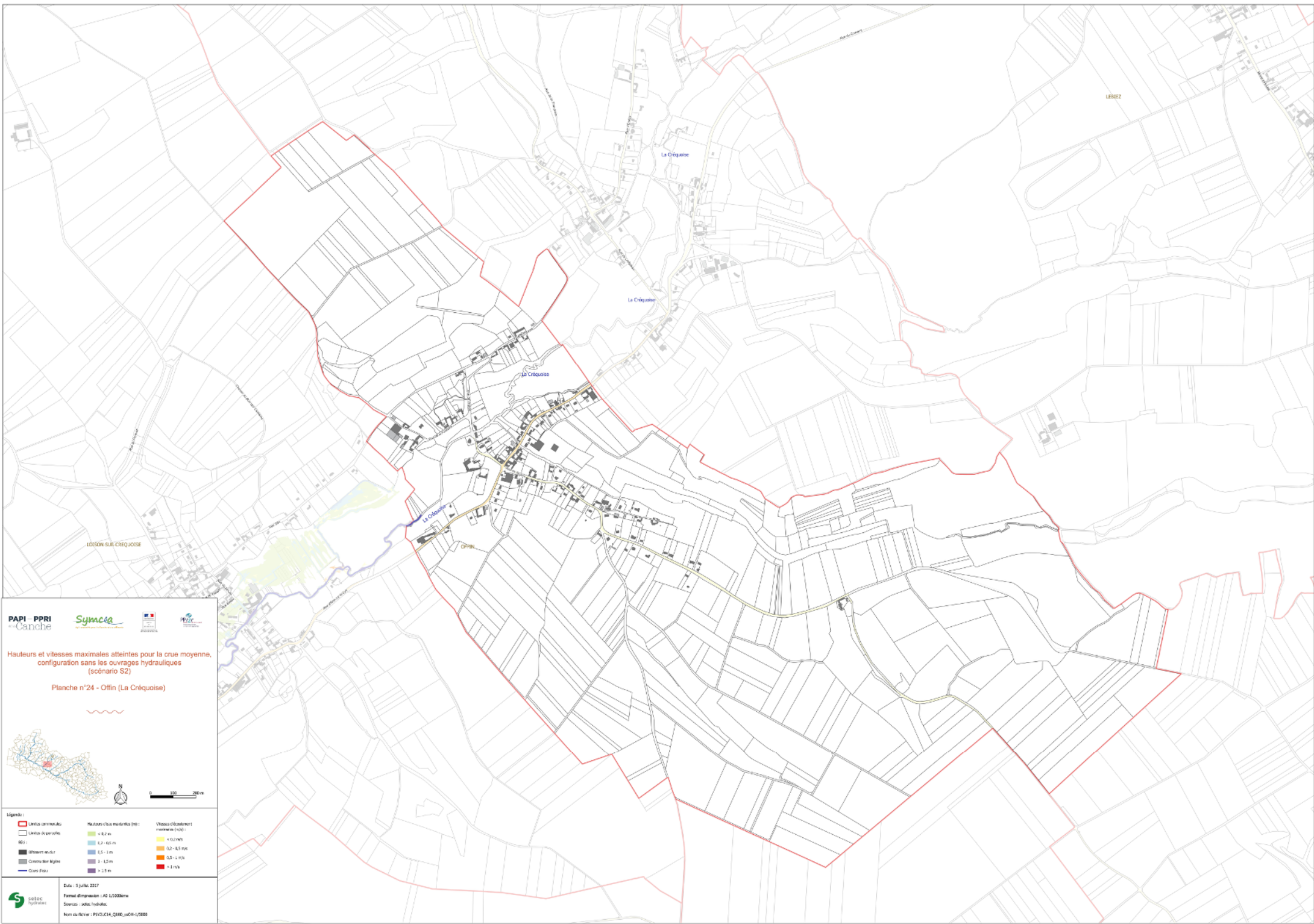


Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue moyenne, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S2)

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



Légende :	
Limita communale	Hauteur crue maximale (m)
Limita de parcelles	< 0,2 m
Itinéraire usuel	0,2 - 0,5 m
Coordonnée légale	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



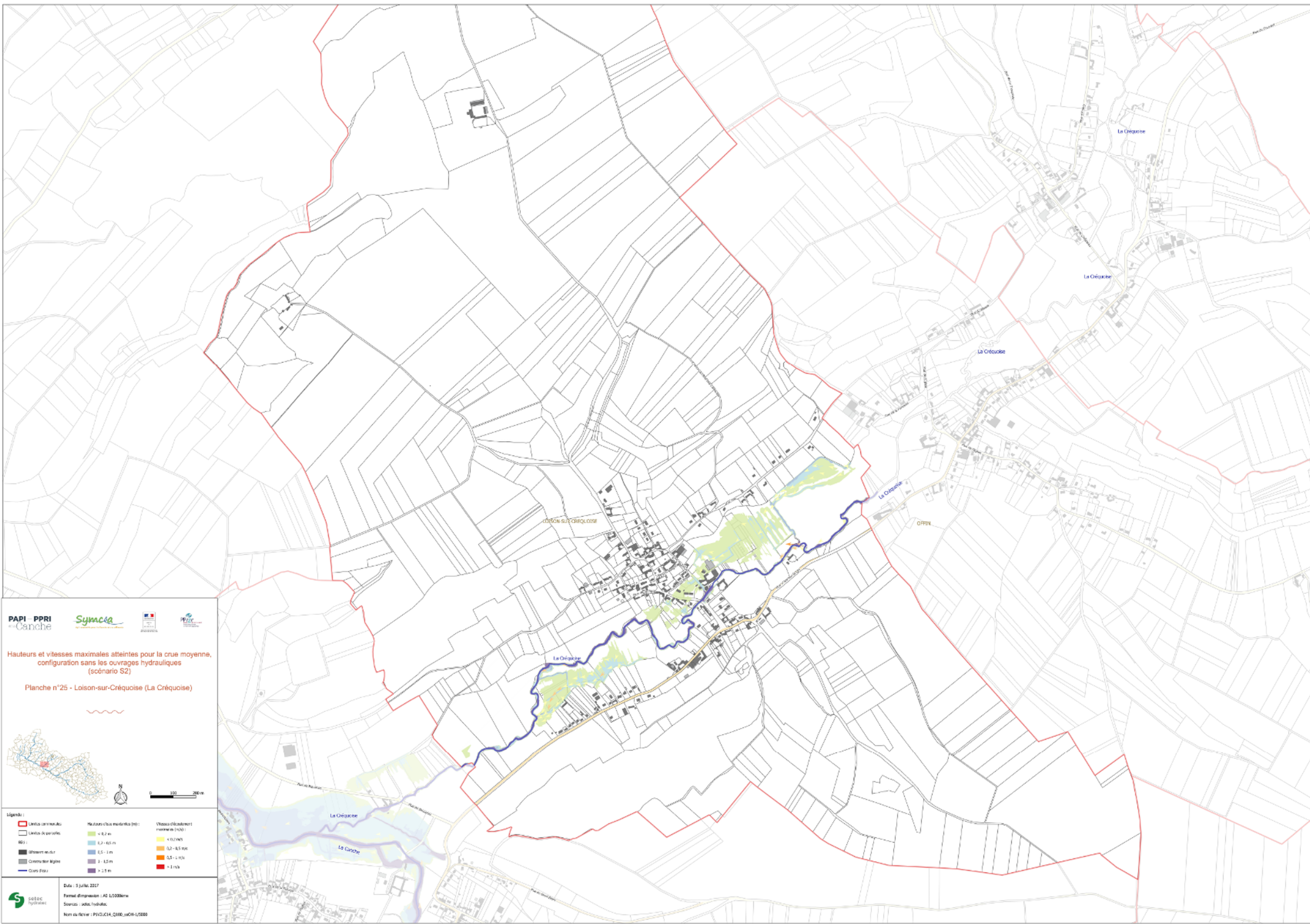
PAPI - PPRI
 de Canche

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"> Perimètre de la zone d'étude Limites de parcelles Itinéraire scolaire Coverance légale 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 Hydralic
 Nom du fichier : PAPI_C14_Q100_m011_0000



PAPI - PPRI
 de Canche

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

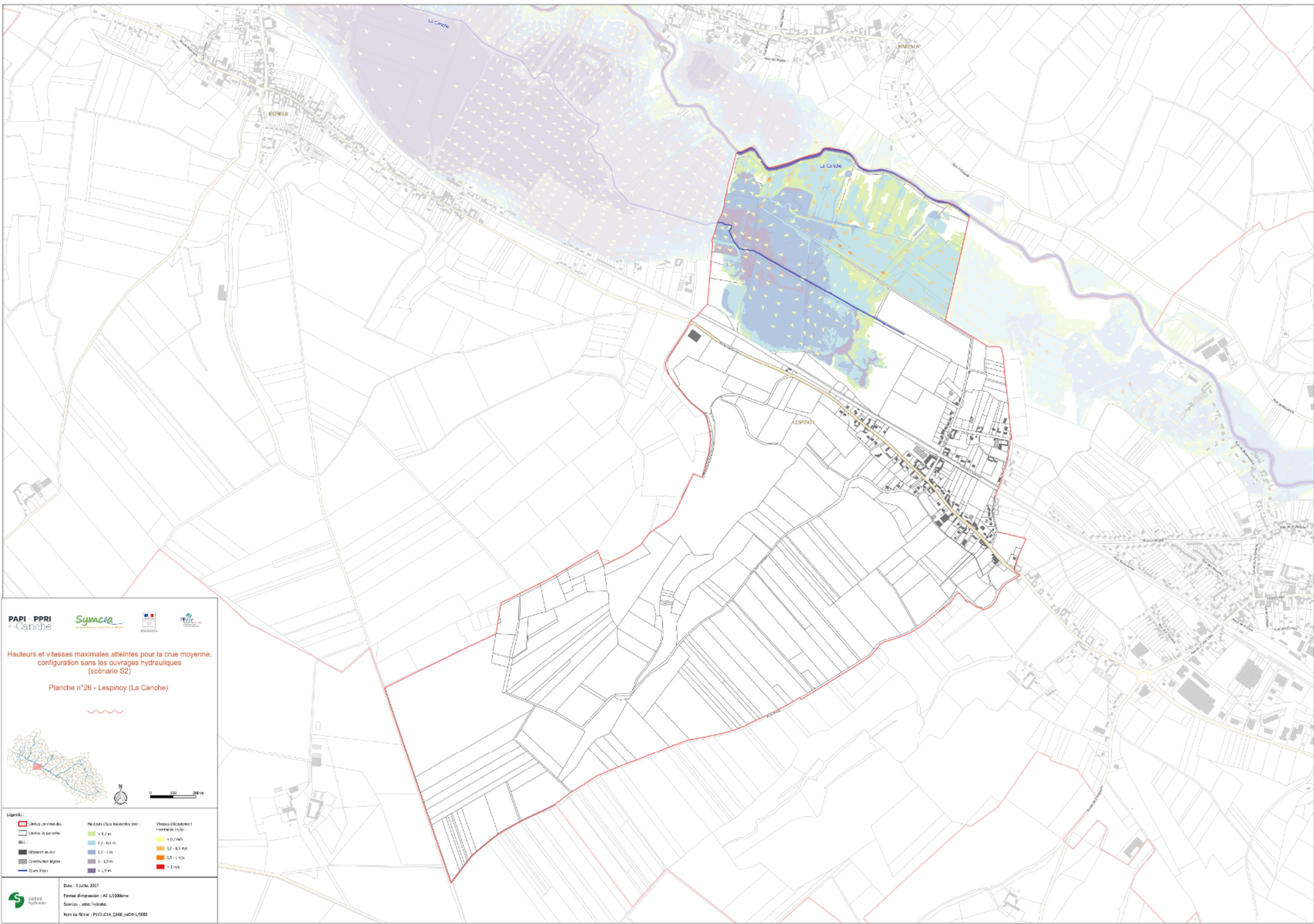
Planche n°25 - Loison-sur-Créquoise (La Créquoise)

Légende :

Limites communales	Hauteurs crues maximales (m)	Vitesses d'écoulement normales (m/s)
Limites de parcelles	< 0,2 m	< 0,2 m/s
Allègement en élév.	0,2 - 0,5 m	0,2 - 0,5 m/s
Coordonnées légères	0,5 - 1 m	> 1 m/s
Cours d'eau	> 1 m	

Date : 5 juillet 2017
 Format d'impression : A0 1/2000ème
 Sources : Setec Hydrobat
 Nom du fichier : PAPI/C14_Q100_ju071/2000

© Setec Hydrobat, 2017. Tous droits réservés.



PAPI - PPRI
 de la Canche

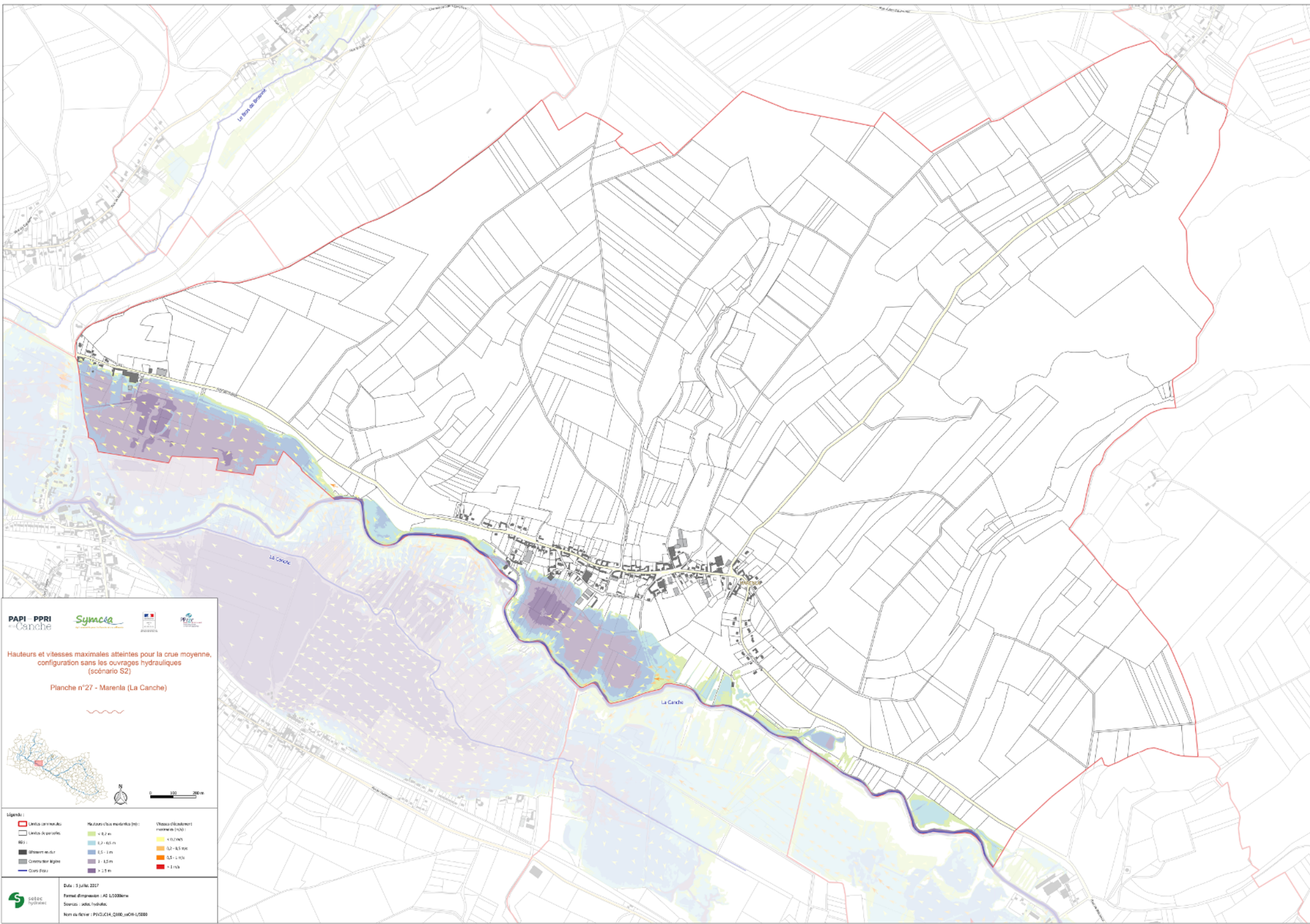
Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue moyenne, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S2)

Planche n°26 - Lespinoy (La Canche)

Légende :

<ul style="list-style-type: none"> Limites de communes Limites de paroisses Altitude en m Cours d'eau légal 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
 Nom du fichier : PAPI_C14_Q100_m0H1_0000



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)

0 100 200 m

Légende :

Limites communales	Hauteurs crues maximales (m)	Vitesses d'écoulement moyennes (m/s)
Limites de parcelles	< 0,7 m	< 0,2 m/s
Altitude mudi	0,7 - 0,9 m	0,2 - 0,5 m/s
Contourne-égouts	0,9 - 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 hydraloc
 Noms de fichier : PIVG14_0100_10011_0000

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



PAPI - PPRI
 de Canche

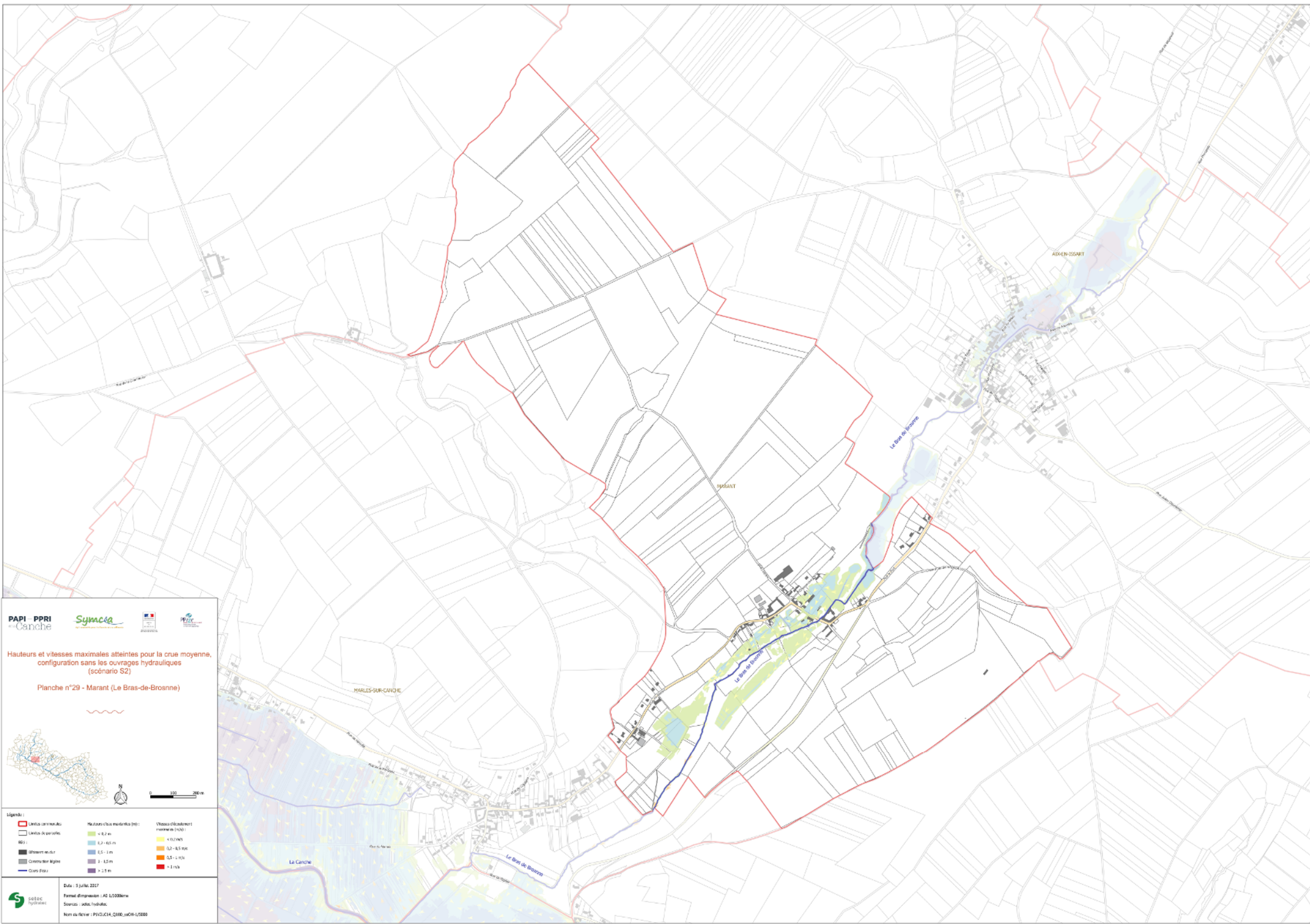
Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue moyenne, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S2)
Planche n°28 - Aix-en-Isart (Le Bras-de-Broanne)

N
 0 100 200 m

Légende :	
Limites de communes	Hauteurs (cote maximale (m))
Limites de parcelles	0,2 - 0,5 m
Itinéraire usuel	0,5 - 1 m
Coordonnées légales	1 - 1,5 m
Cours d'eau	> 1,5 m
	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 juin 2017
 Format d'impression : A0 1:2000ème
 Sources : setec hydraloc
 Nom du fichier : PIVG14_0100_ju011:1:2000

© Setec Hydraloc, 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°29 - Marant (Le Bras-de-Broanne)

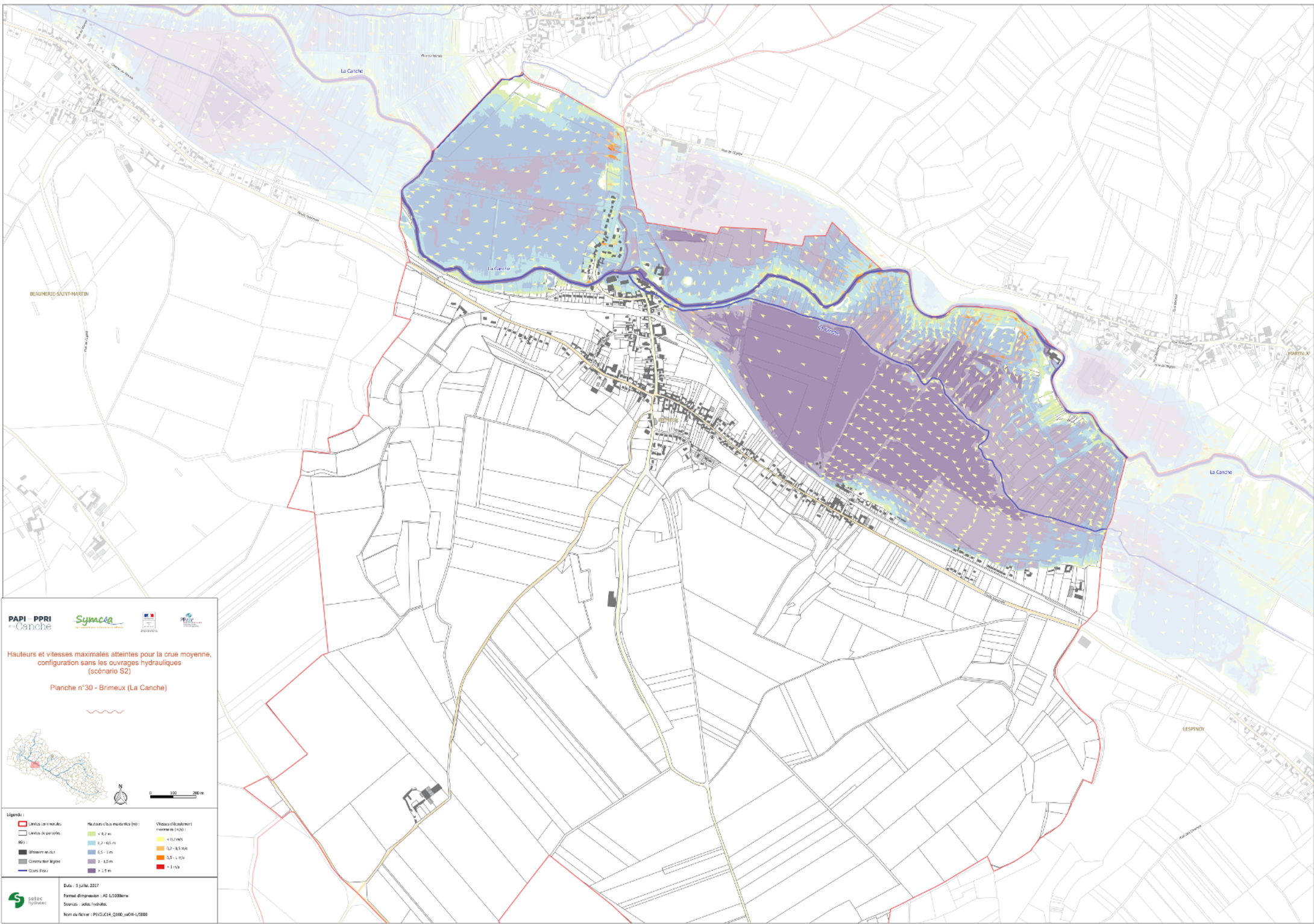
0 100 200 m

Légende :

Limites communales	Hauteurs (cruce médiane (M)) < 0,2 m	Vitesses (débitement moyen de (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
Contourneurs légers	1 - 1,5 m	> 1 m/s
Cours d'eau	> 1,5 m	

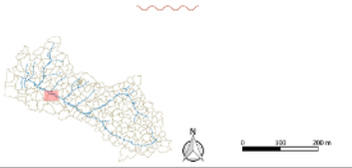
Date : 5 juillet 2017
 Format d'impression : A0 1:2000ème
 Sources : Setec Hydraloc
 Nom du fichier : PAPI_C14_Q100_m01_1:2000

© Setec Hydraloc, 2017. Tous droits réservés.



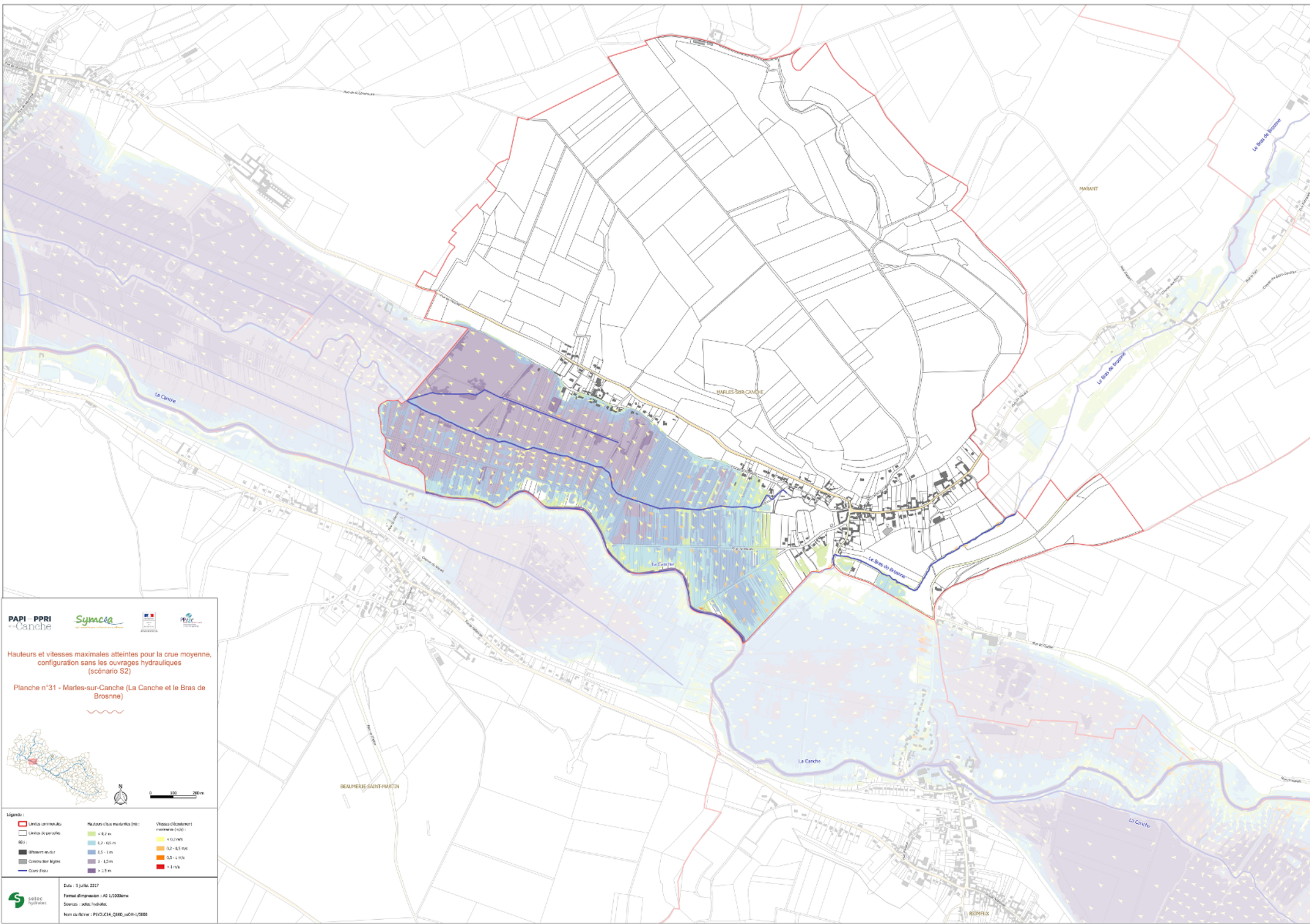
Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue moyenne, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S2)

Planche n°30 - Brimeux (La Canche)



Légende :

Limites communales	Hauteurs crues maximales (m)	Vitesses d'écoulement maximales (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 agricoles	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)

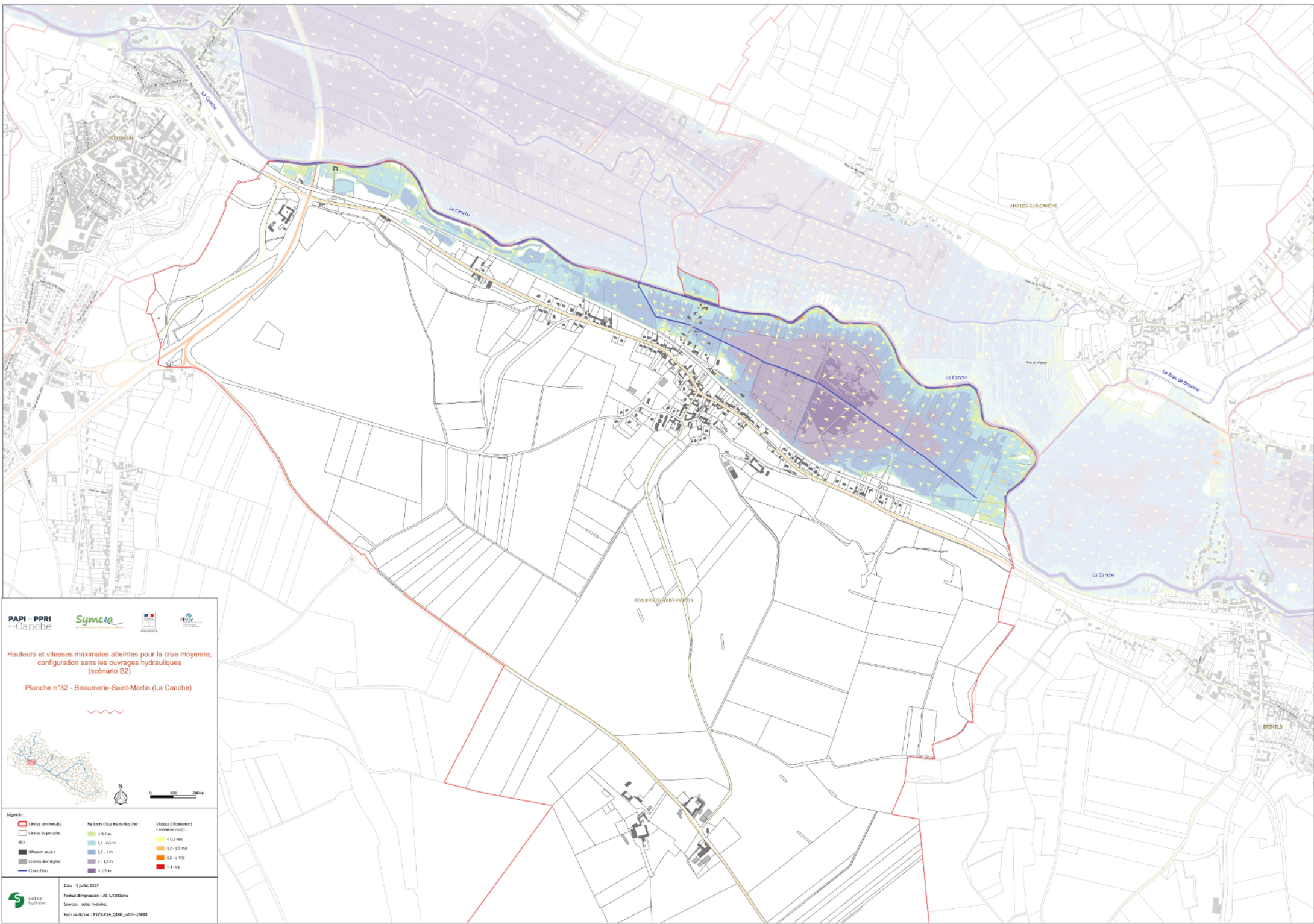
Planche n°31 - Marles-sur-Canche (La Canche et le Bras de Brosenne)

Légende :

Limites communales	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	

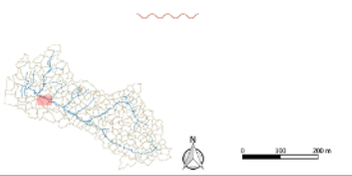
setec hydraulique

Date : 5 juin 2017
 Format d'impression : A0 1/2000ème
 Sources : setec hydraulique
 Noms de fichier : PIVG1416_Q100_m0H1_1/2000



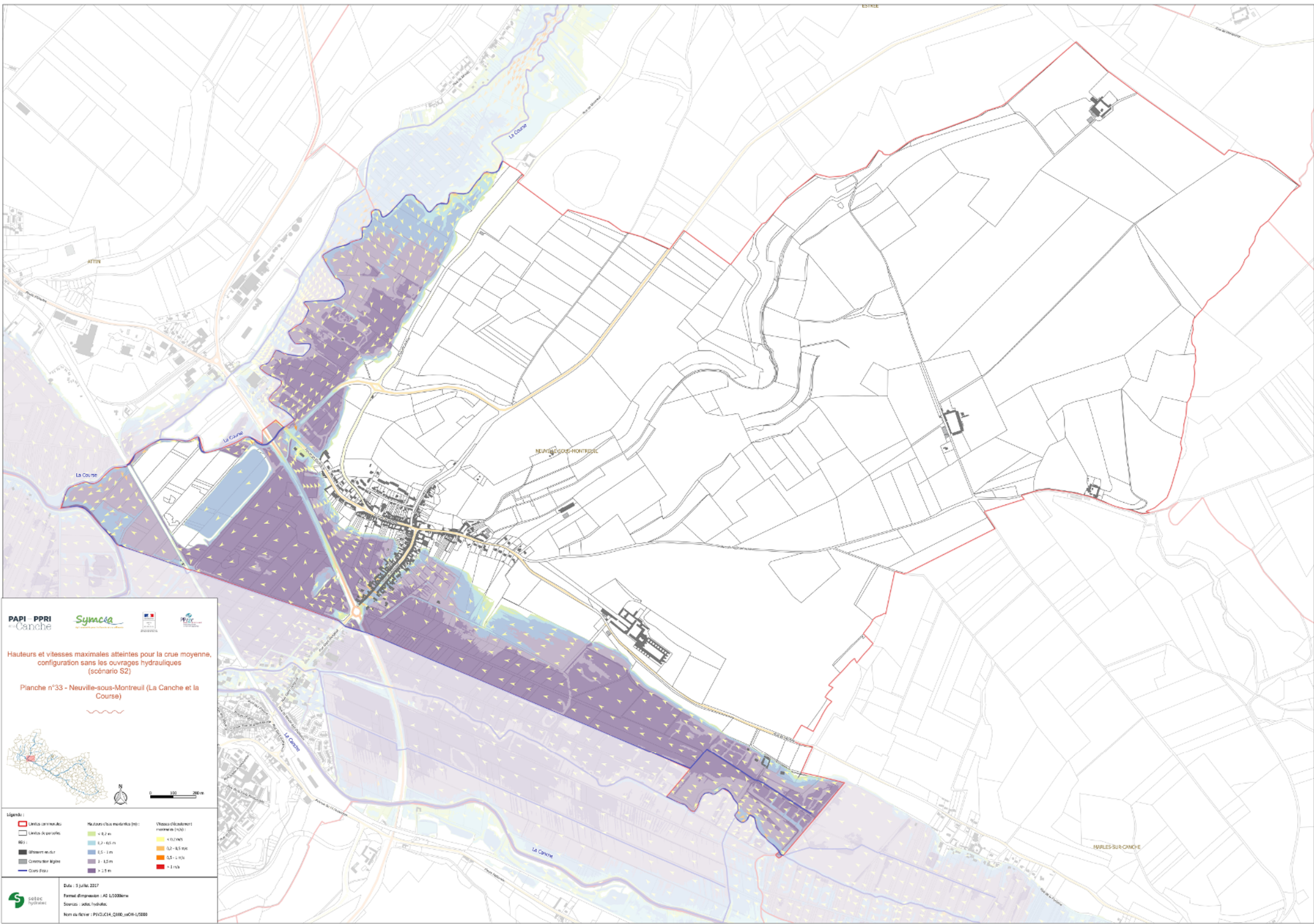
Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue moyenne, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S2)

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



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 cul-de-sac	0,2 - 0,5 m	0,2 - 0,5 km/h
Ouvrages légers	0,5 - 1 m	> 1 km/h
Cours d'eau	> 1 m	



PAPI - PPRI
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)

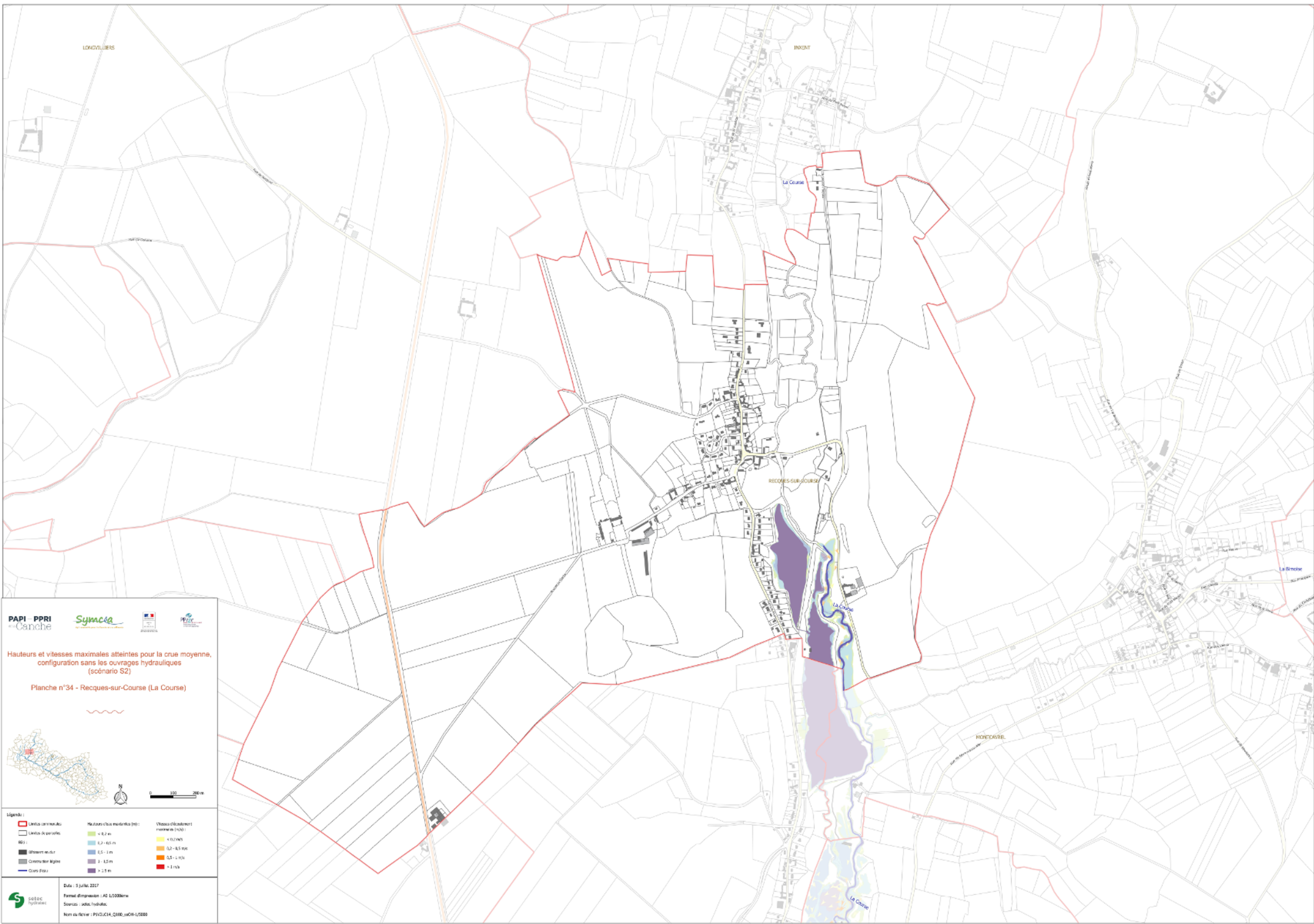


Légende :

Limites communales	Hauteurs crues maximales (m)	Vitesses d'écoulement normales (m/s)
Limites de parcelles	< 0,7 m	< 0,2 m/s
Itinéraire officiel	0,7 - 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

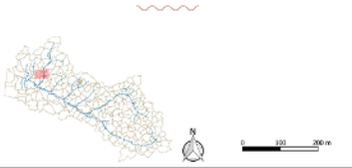
setec
hydraulique

Date : 5 juin 2017
Format d'impression : A0 1/2000ème
Sources : setec hydraulique
Noms de fichier : PAPI-PPRI_Canche_Q1000_04011-1/2000



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

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



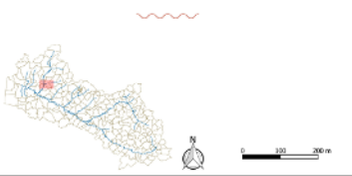
Légende :

Limites communales	Hauteurs (cruis maximaux (m))	Vitesses (déplacement moyen en km/h)
Limites de parcelles	< 0,2 m	< 0,2 km/h
Itinéraires routiers	0,2 - 0,5 m	0,2 - 0,5 km/h
Constructions légères	0,5 - 1 m	0,5 - 1 km/h
Cours d'eau	1 - 1,5 m	> 1 km/h
	> 1,5 m	



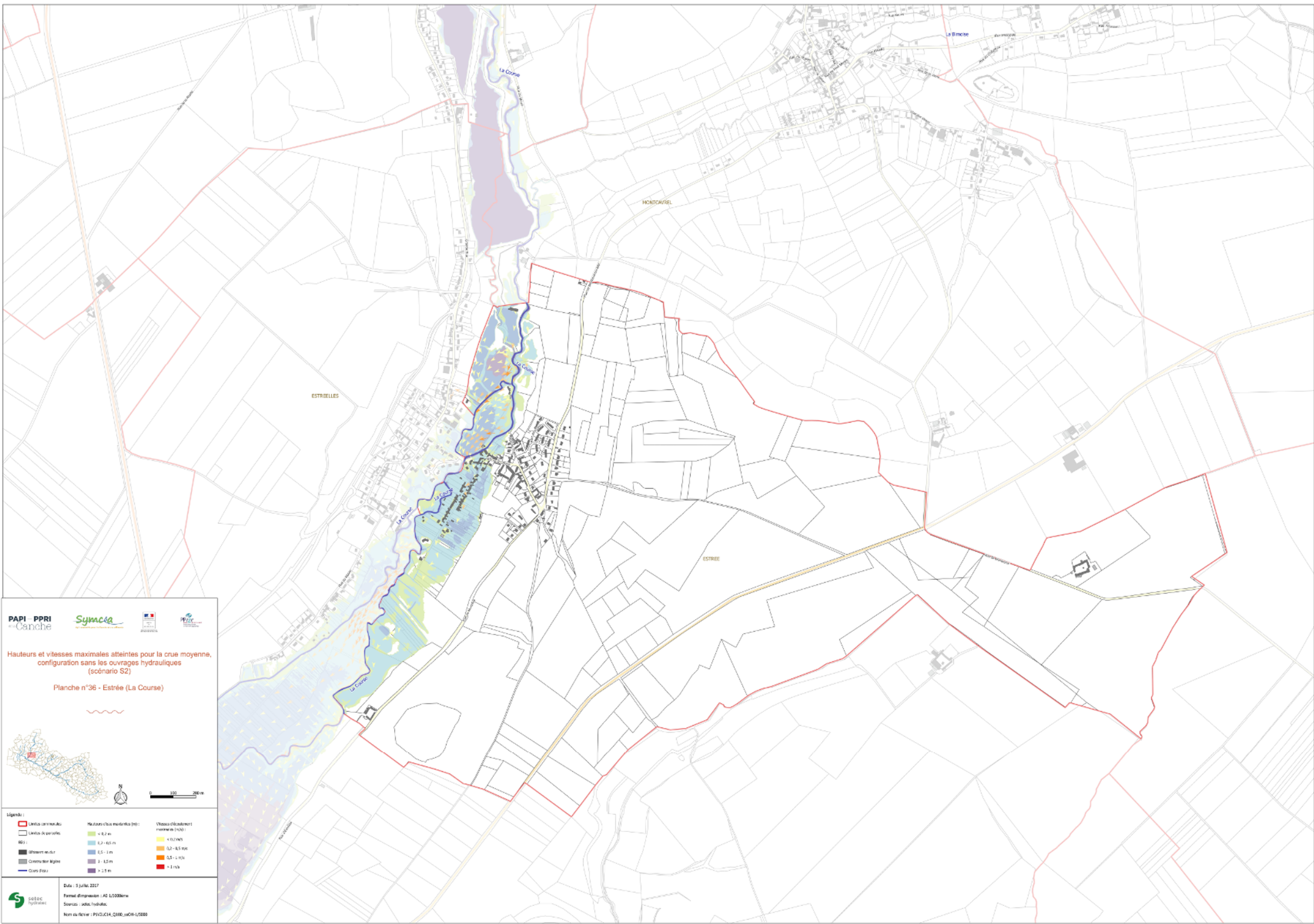
Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue moyenne, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S2)

Planche n°35 - Montcavrel (La Course)



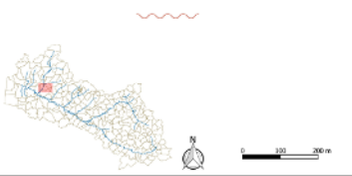
Légende :

Limites de communes	Hauteurs (cruce médianes (m))	Vitesses (déplacement moyen en km/h)
Limites de parcelles	< 0,2 m/s	< 0,2 km/h
Altitude en m	0,2 - 0,5 m/s	0,2 - 0,5 km/h
Contourneurs légers	0,5 - 1 m/s	0,5 - 1 km/h
Cours d'eau	> 1 m/s	> 1 km/h



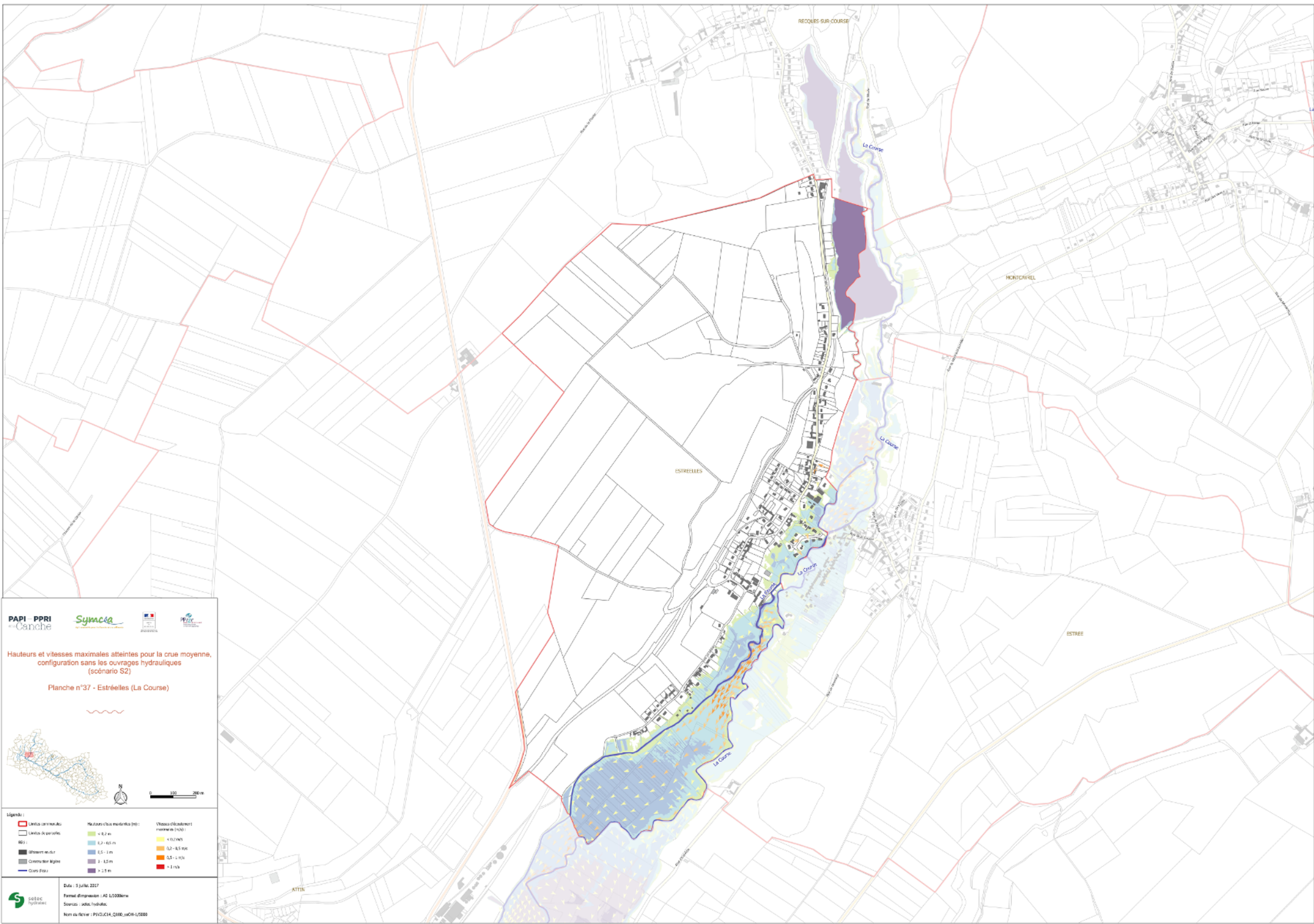
Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue moyenne, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S2)

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 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°37 - Estréelles (La Course)

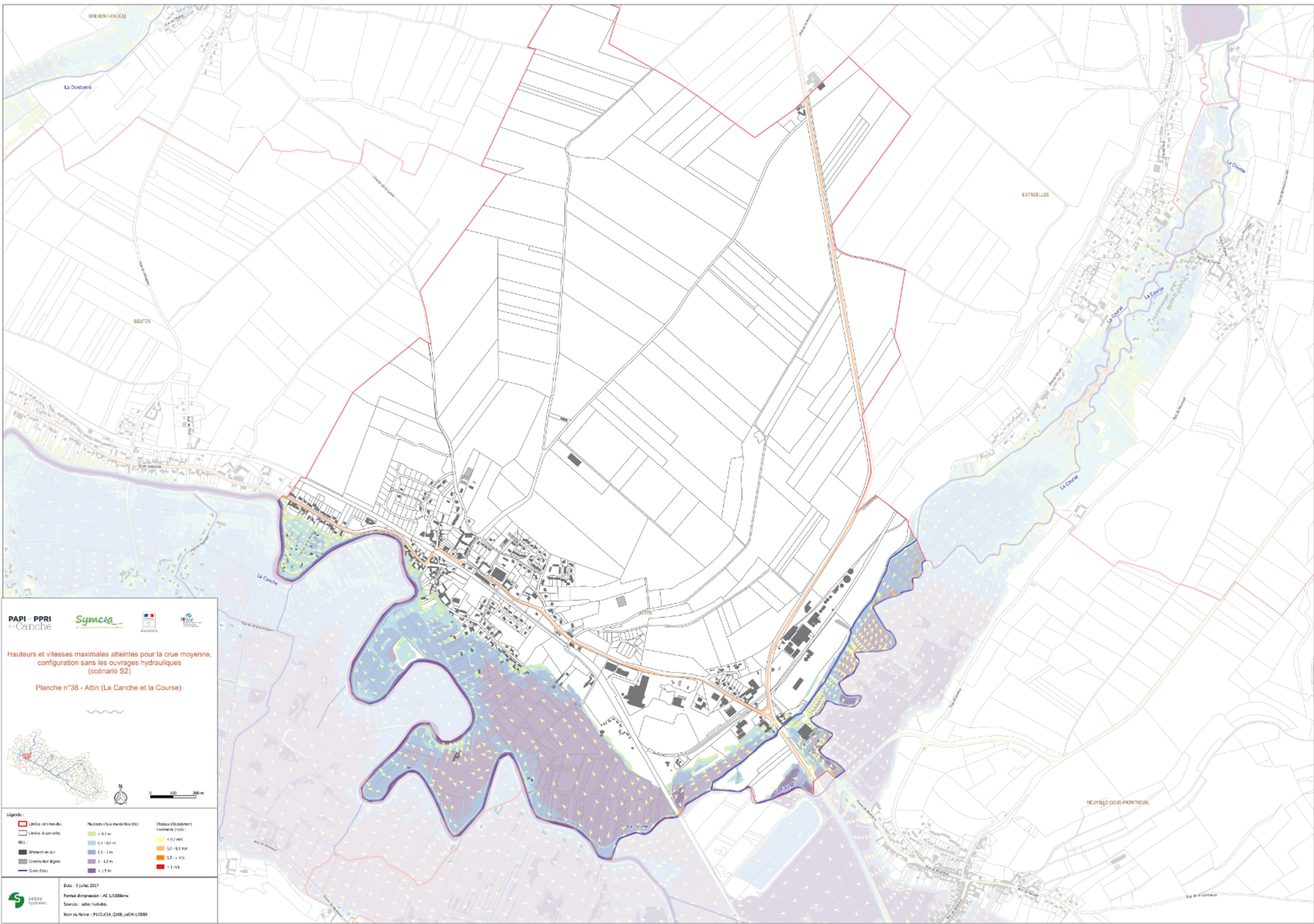
0 100 200 m

Légende :

<ul style="list-style-type: none"> Limites communales Limites de parcelles Itinéraire cyclable Communes ligées 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 (débitement maximal (m/s)) < 0,2 m/s 0,2 - 0,5 m/s 0,5 - 1 m/s > 1 m/s
---	---	--

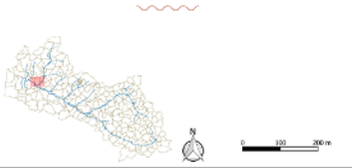
Date : 5 Juin 2017
 Format d'impression : A0 1:2000ème
 Sources : Setec Hydraloc
 Noms de Révisé : PIV/C14_Q100_m01-1:2000

Données : IGN, PAPI, Setec Hydraloc, PAPI, Setec Hydraloc



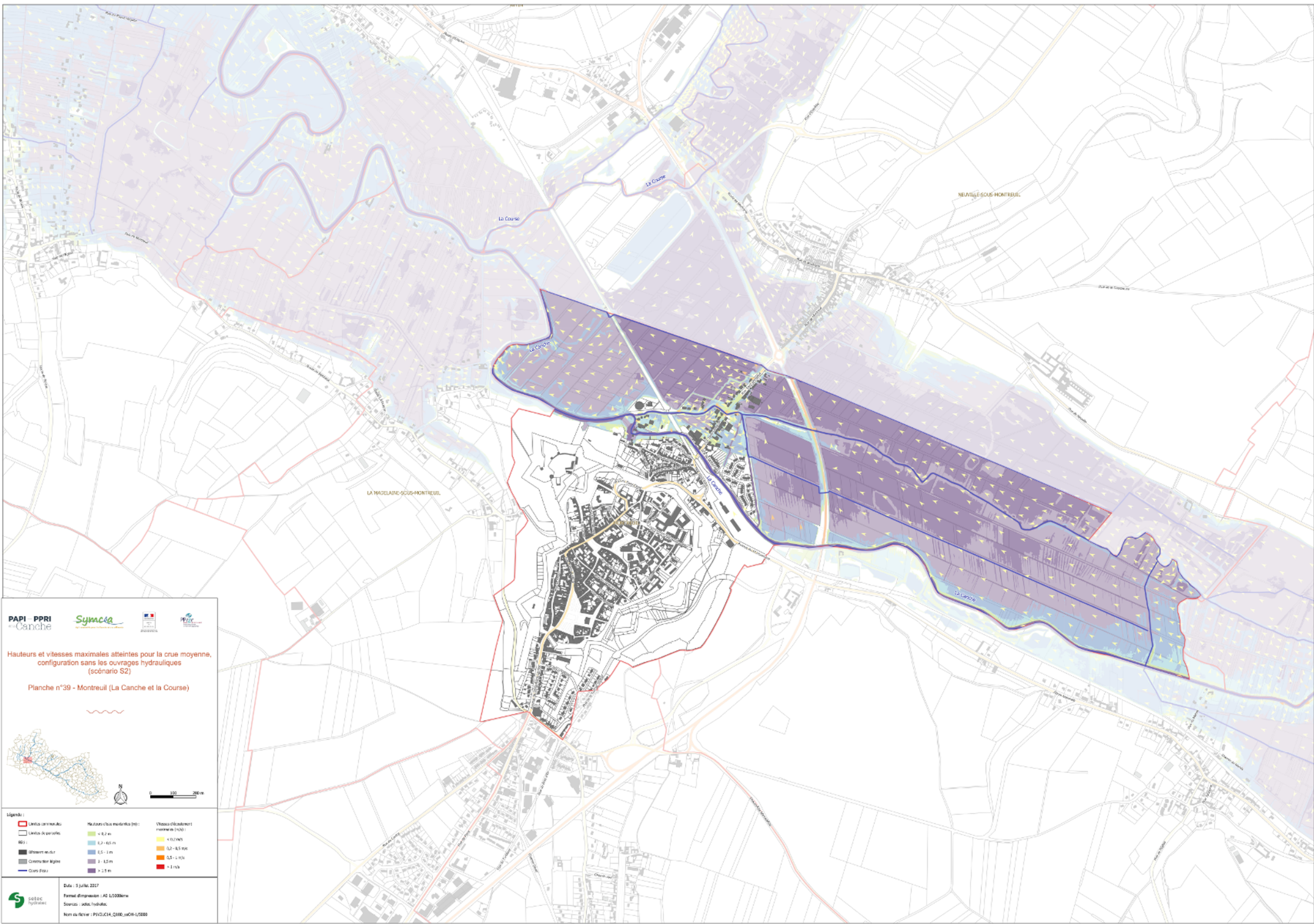
Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue moyenne, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S2)

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

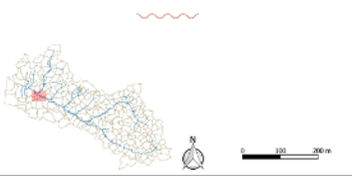


Légende :

Limites communes	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

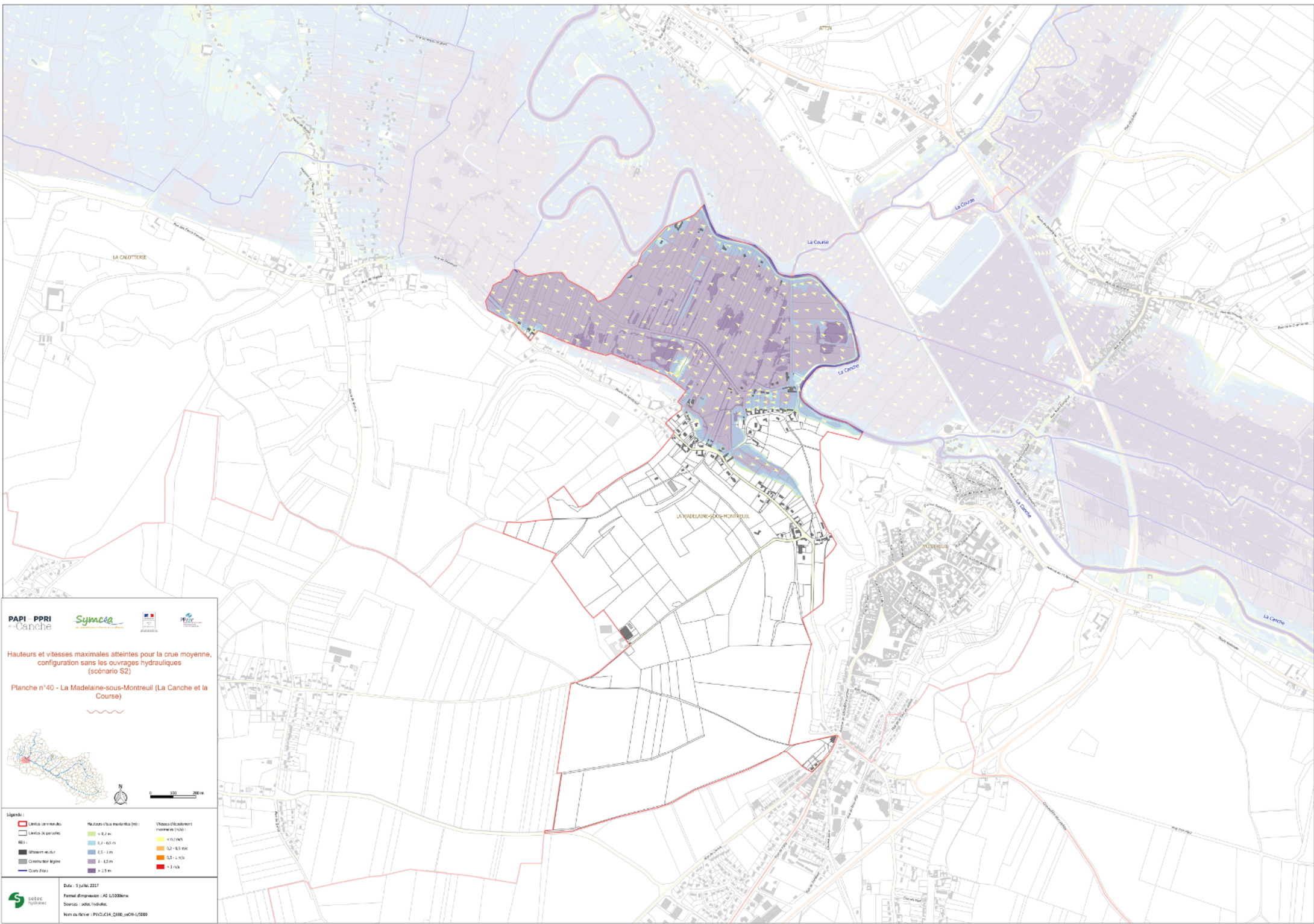


Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue moyenne, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S2)
 Planche n°39 - Montreuil (La Canche et la Course)



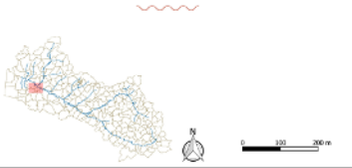
Légende :

Limites communales	Hauteurs (cruce maximale (M))	Vitesses (déplacement moyen en km/h)
Limites de parcelles	< 0,2 m	< 0,2 km/h
Itinéraire routier	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



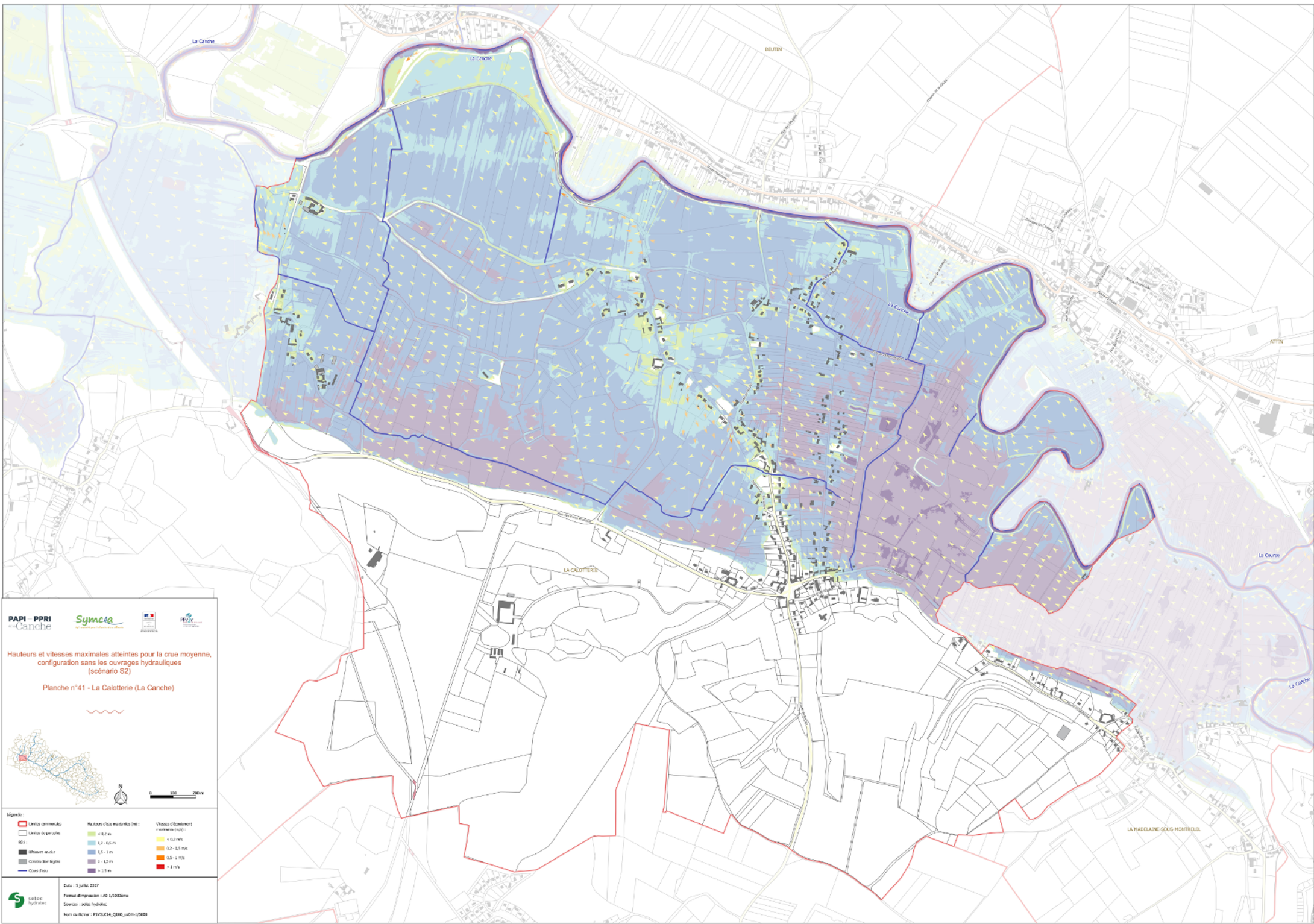
Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue moyenne, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S2)

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



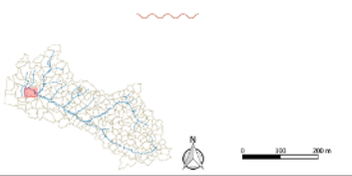
Légende :

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

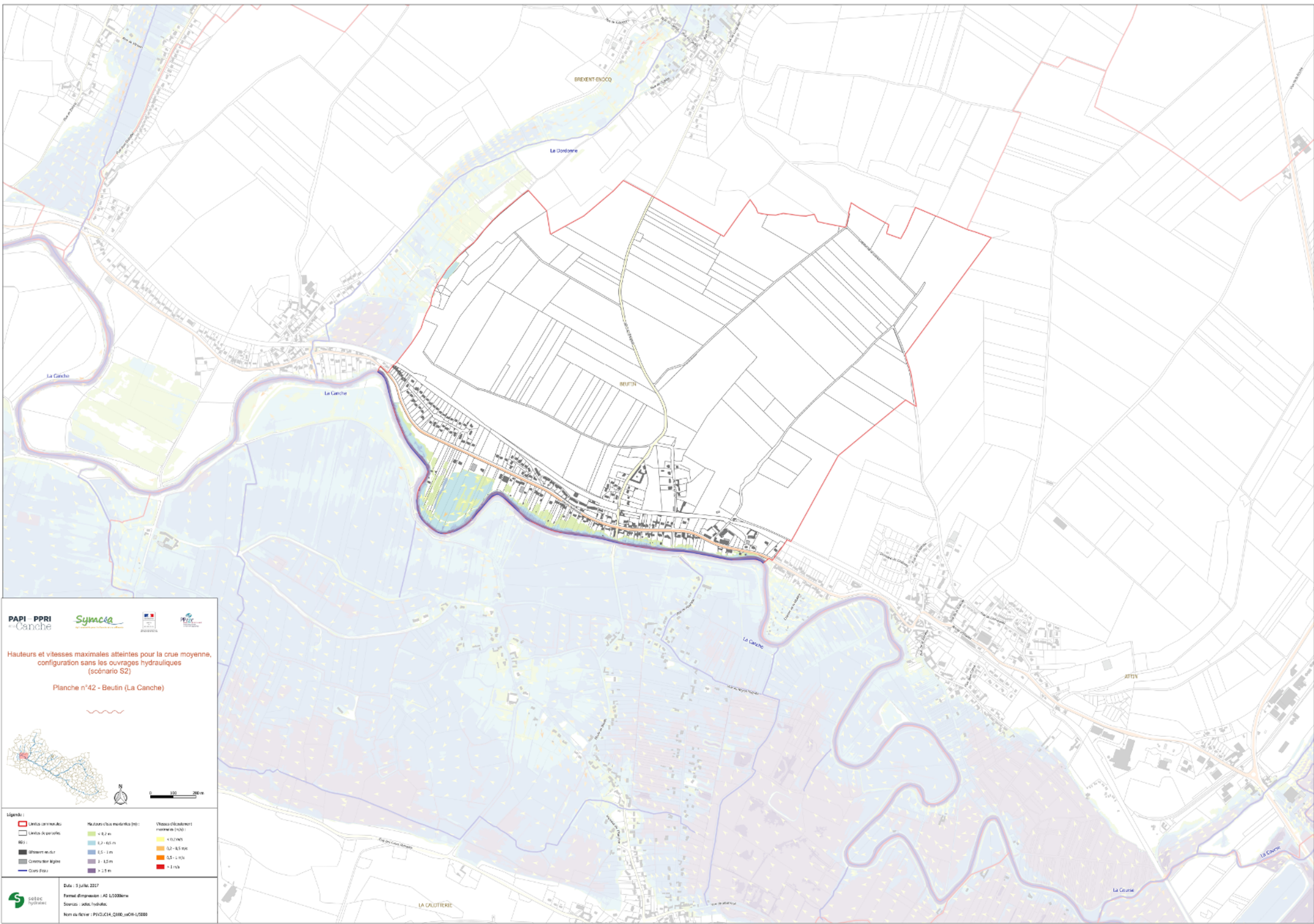


Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue moyenne, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S2)

Planche n°41 - La Calotterie (La Canche)

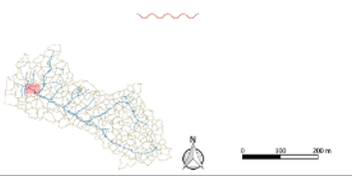


Légende :	
Limites communales	Hauteurs (cruce maximale (m))
Limites de parcelles	< 0,2 m/s
Itinéraire usuel	0,2 - 0,5 m/s
Coordonnées légales	0,5 - 1 m/s
Cours d'eau	> 1 m/s
	> 1,5 m/s



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



PAPI - PPRI
 de Canche

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

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 Hydralab
 Noms de fichier : PAPI/C14_Q100_ju07-1/2000

© Setec Hydralab, 2017. Tous droits réservés.



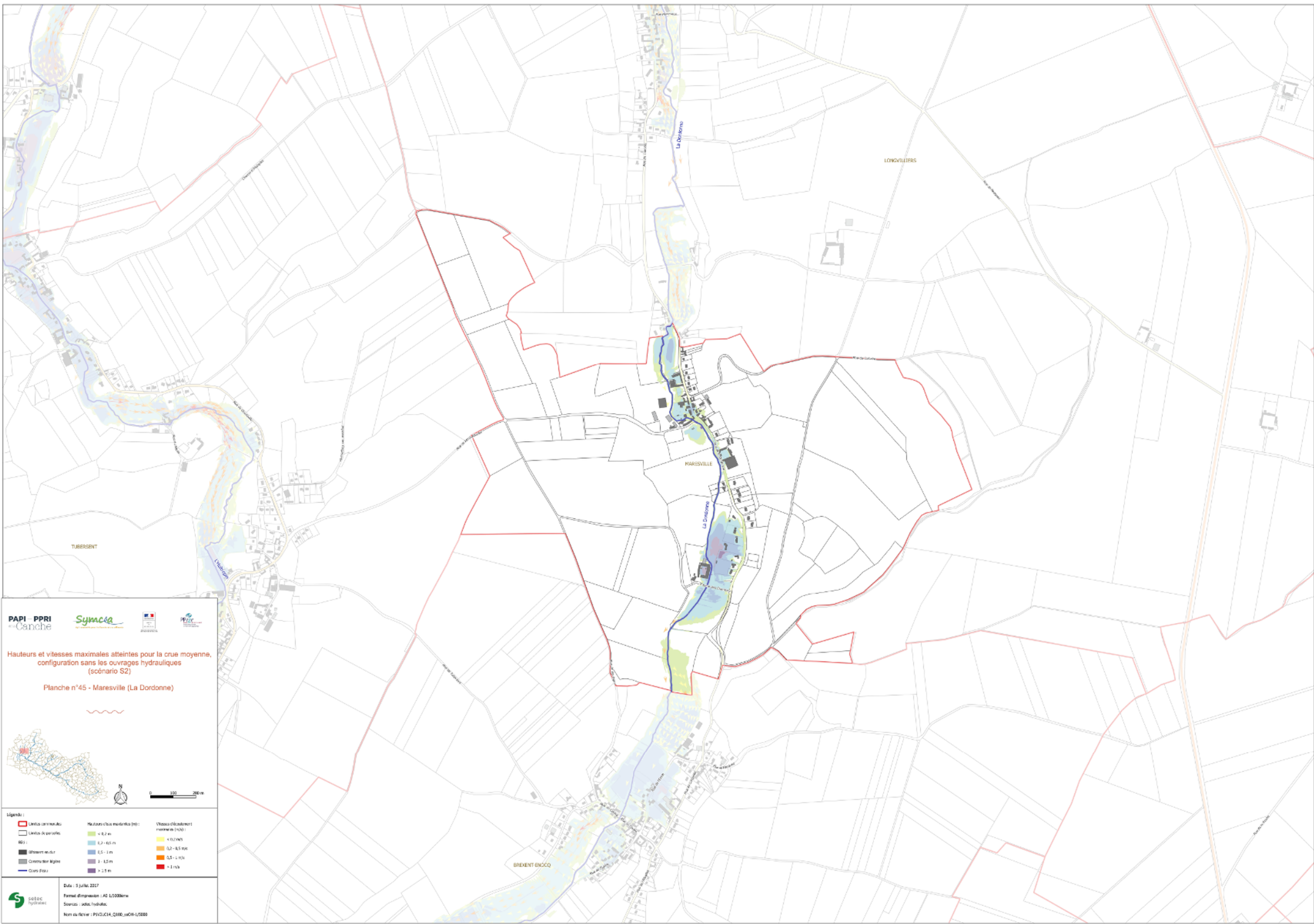
PAPI - PPRI
 de Canche

Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue moyenne, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S2)
 Planche n°44 - Longvilliers (La Dordogne)

Légende :	
Limites communales	Hauteurs (cote maximale (m))
Limites de parcelles	< 0,2 m
Altitude en m	0,2 - 0,5 m
Coordonnées lisses	0,5 - 1 m
Cours d'eau	> 1 m
	Vitesses (débitement normal en 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 hydralac
 Noms de fichier : PAPI_C14_Q100_ju04_1/2000

© 2017 Symocé, PAPI de Canche, Dordogne, France. 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°45 - Maresville (La Dordogne)

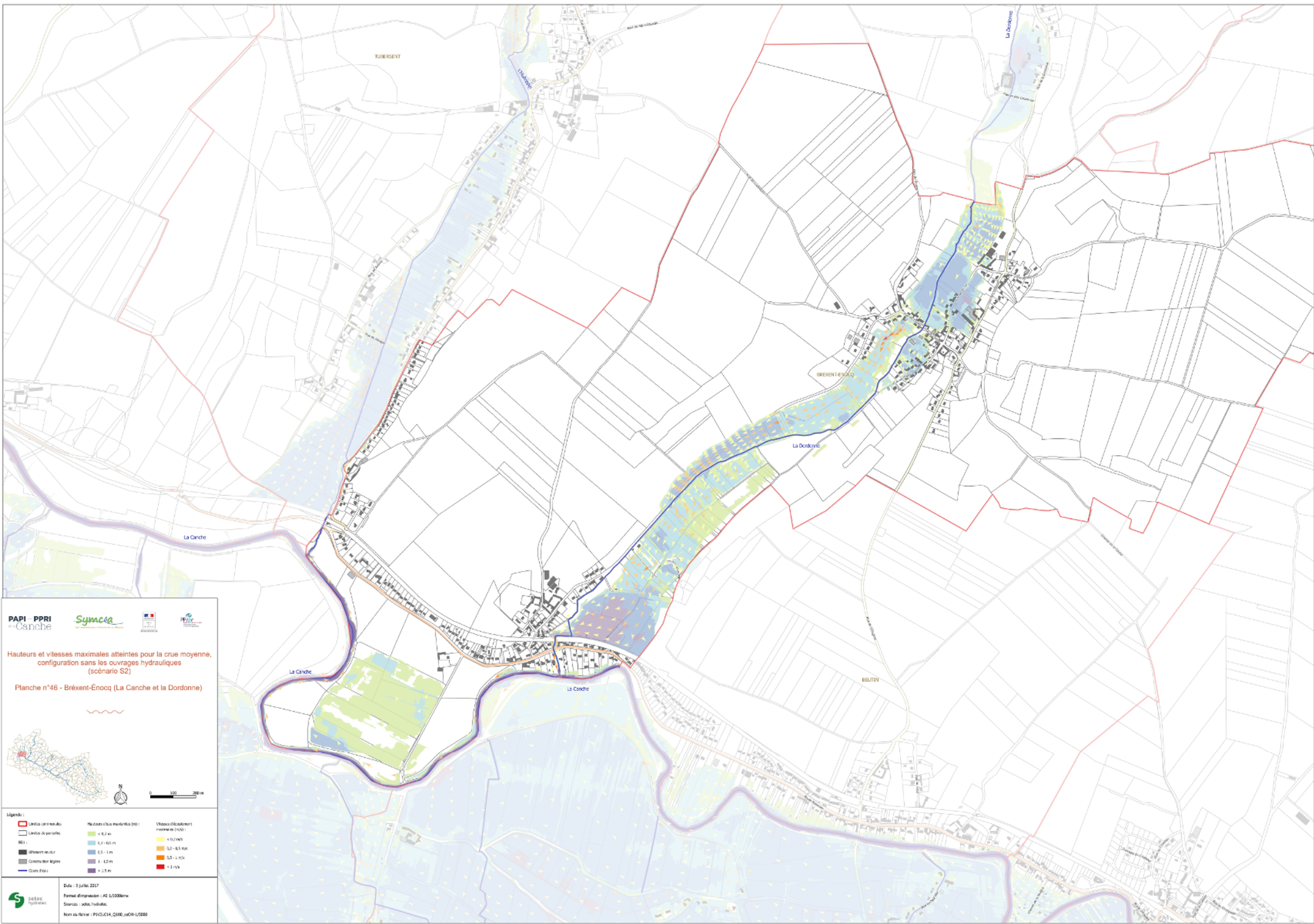
0 100 200 m

Légende :

<ul style="list-style-type: none"> Urbanisme existant Urbanisme futur Constructions légères Classe 2ème 	Niveaux 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
---	---	---

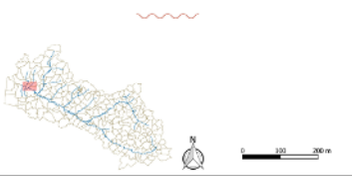
Date : 3 juin 2017
 Format d'impression : A0 1:2000ème
 Sources : setec hydralis.
 Noms de Révisé : PIVG/C14_Q100_ju04_1:2000

Données cartographiques : IGN, PAPI, Mairie de Canche, 15/06/2017, P. 1/1, 1:2000ème, P. 1/1, 1:2000ème, P. 1/1, 1:2000ème



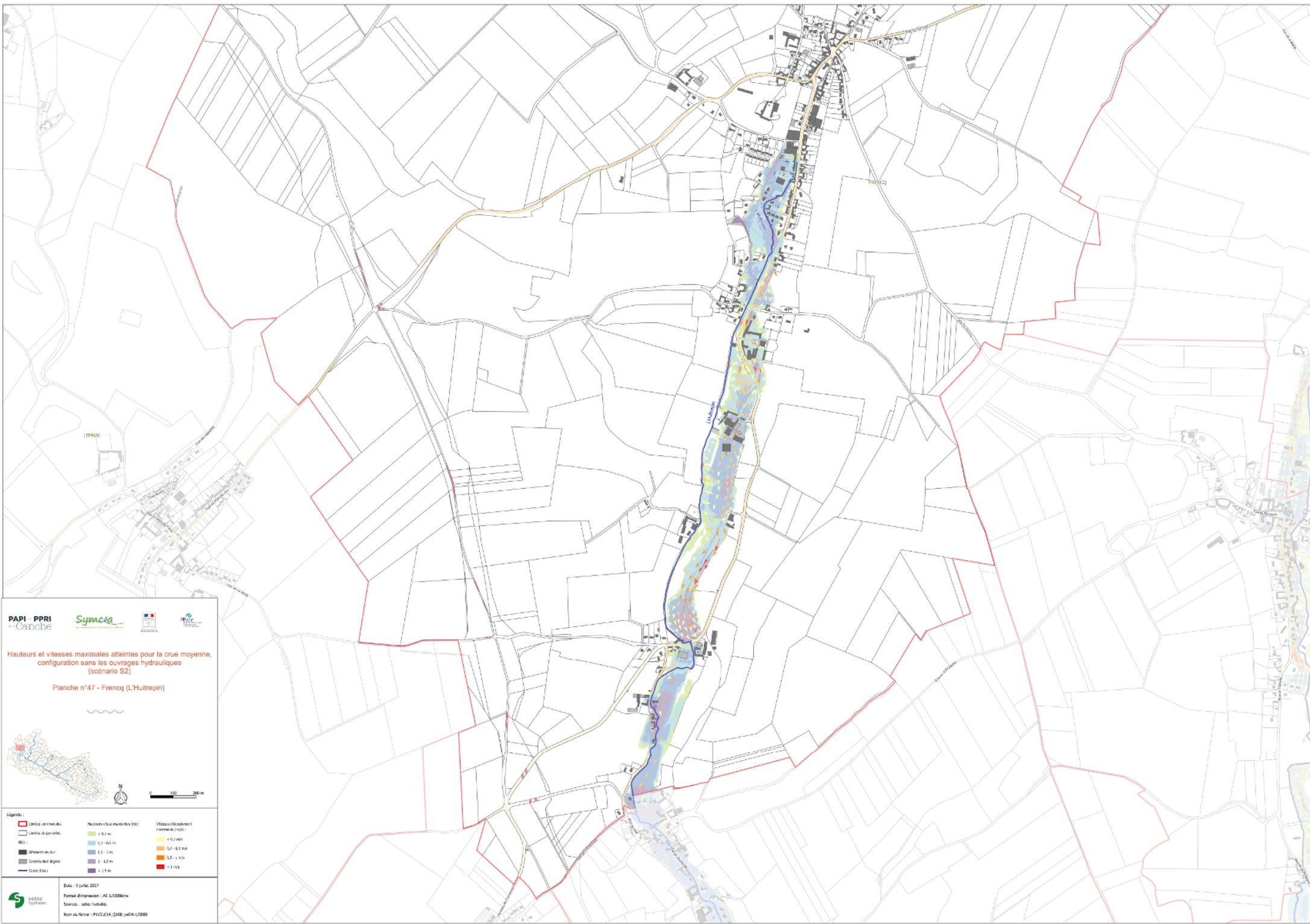
Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue moyenne, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S2)

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



Légende :

Limites communales	Hauteurs (cote maximale (m))	Vitesses (déplacement moyen en km/h)
Limites de parcelles	< 0,2 m	< 0,2 km/h
Itinéraires routiers	0,2 - 0,5 m	0,2 - 0,5 km/h
Contourneurs agricoles	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)

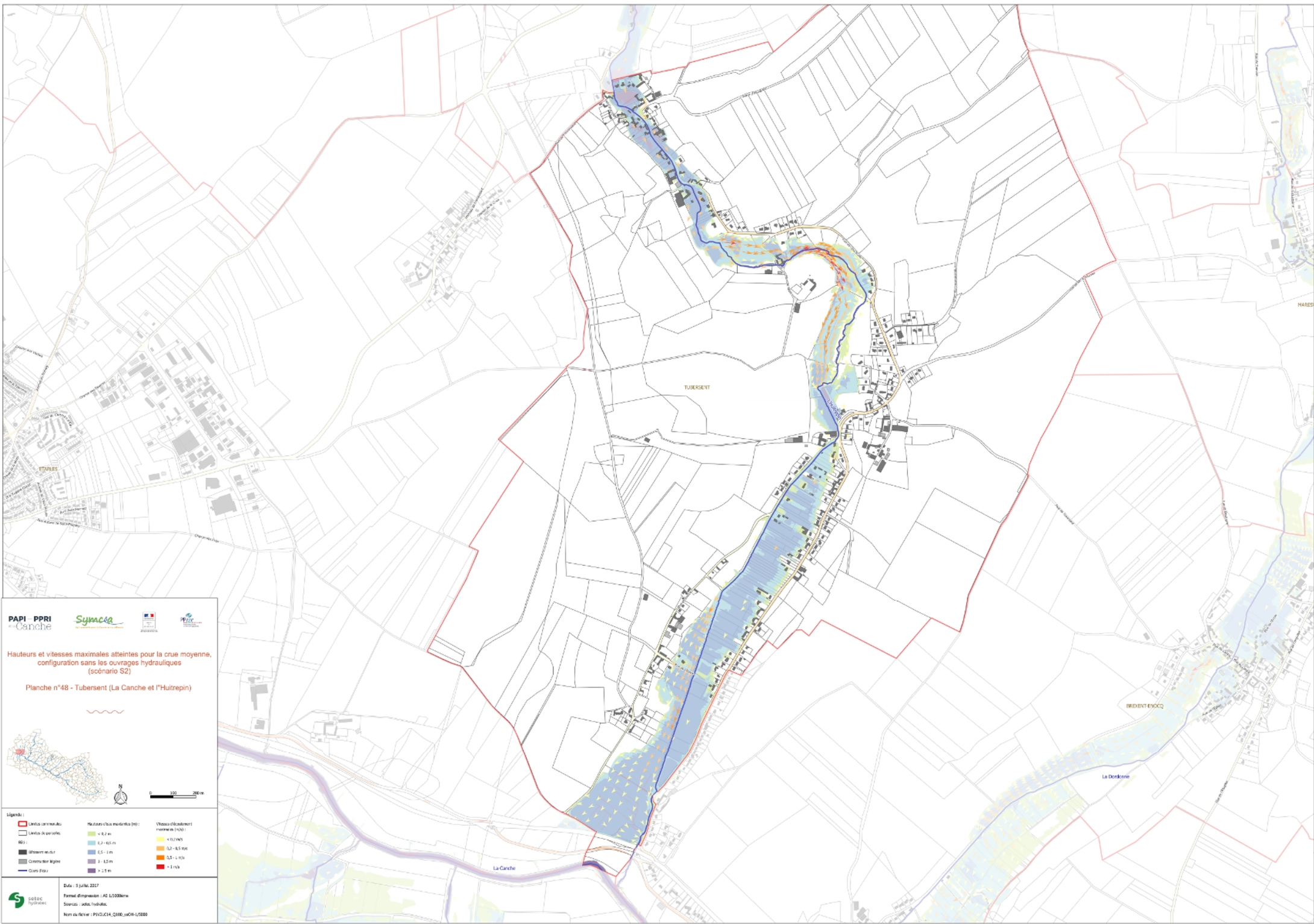
0 100 200 m

Légende :

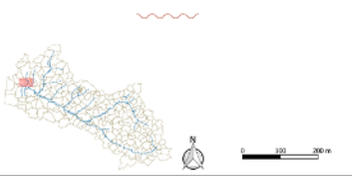
<ul style="list-style-type: none"> Limites communales Limites de parcelles Itinéraire vélo Communes limités Cours d'eau 	Hauteurs (cote maximale (m)) : <ul style="list-style-type: none"> < 0,2 m 0,2 - 0,5 m 0,5 - 1 m 1 - 1,5 m > 1,5 m 	Vitesse (débitement moyen en m/s) : <ul style="list-style-type: none">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

Date : 5 juin 2017
 Format d'impression : A0 1/2000ème
 Sources : Setec Hydrotec
 Noms de fichier : PAPI/C14_Q100_ju04_1/2000

04/06/2017 10:00:00 - 04/06/2017 10:00:00

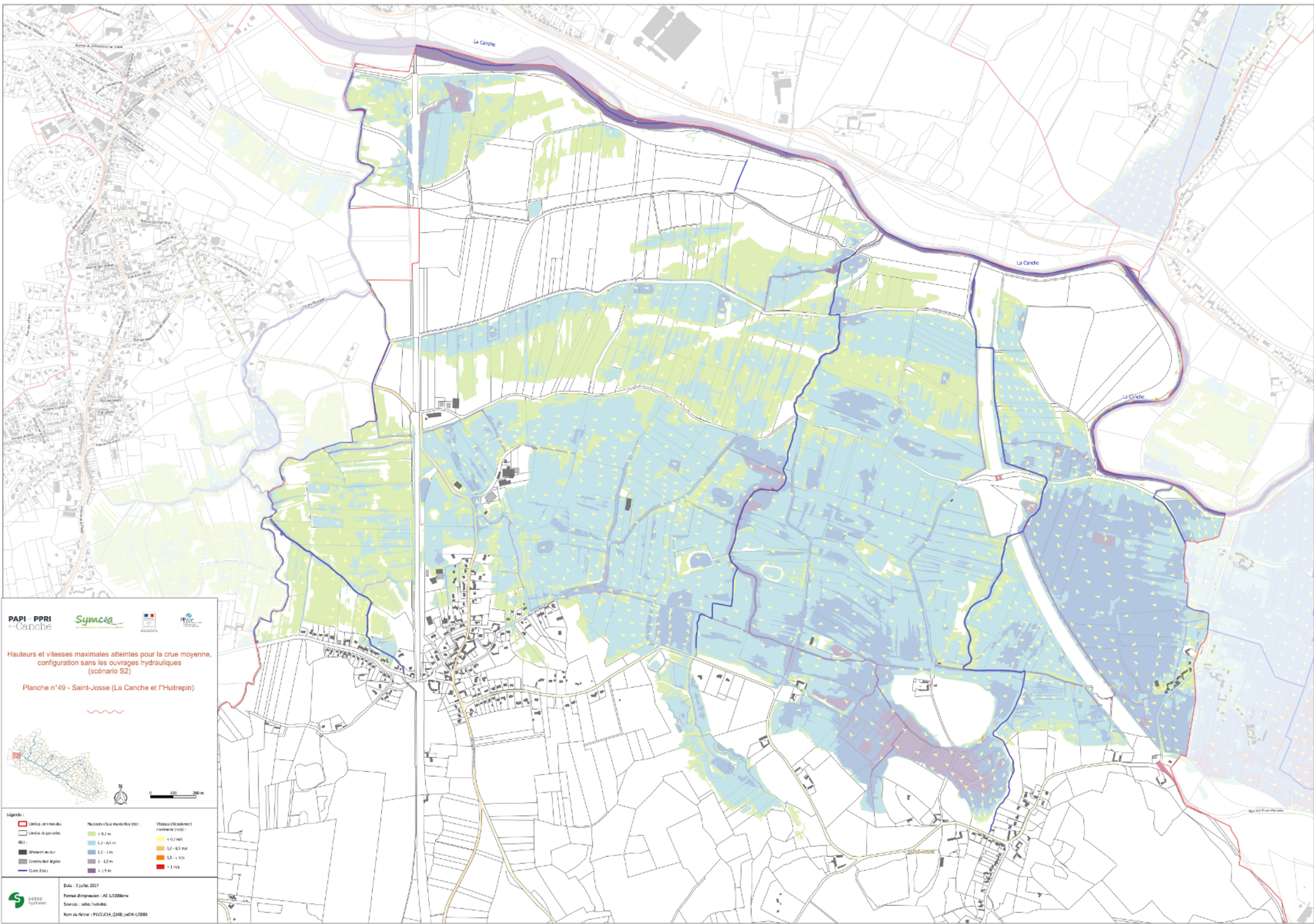


Hauteurs et vitesses maximales atteintes pour la crue moyenne, configuration sans les ouvrages hydrauliques (scénario S2)
 Planche n°48 - Tubersent (La Canche et l'Huitrepin)



Légende :

Limita de municipalitate	Niveluri de apă maximă (m)	Viteze de curgere maxime (m/s)
Limita de parcuri	< 0,7 m	< 0,2 m/s
Străzile asfalt	0,7 - 0,9 m	0,2 - 0,5 m/s
Construcții legit	0,9 - 1,1 m	0,5 - 1 m/s
Cursul râului	1 - 1,5 m	> 1 m/s
	> 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)

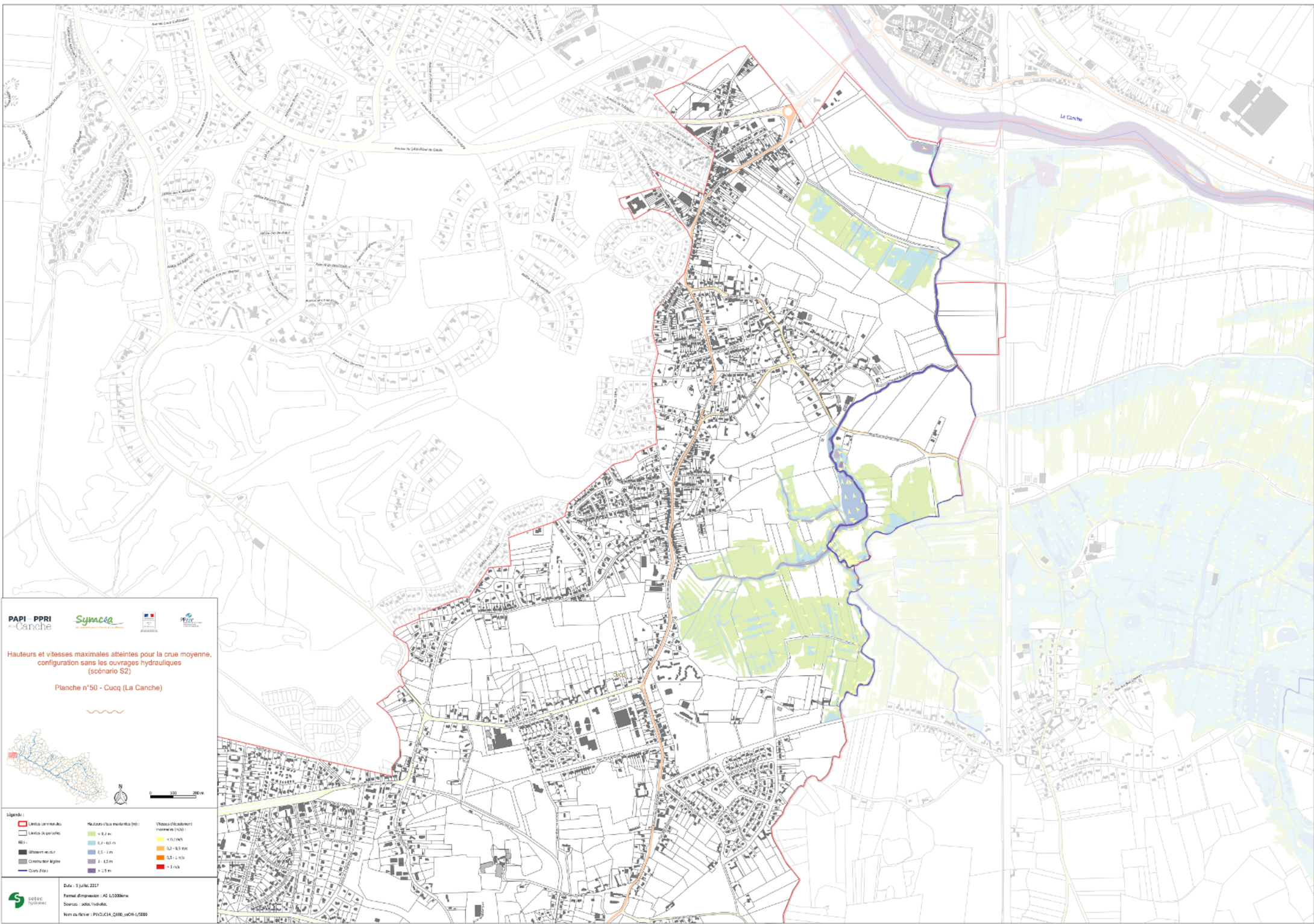
Planche n°49 - Saint-Josse (La Canche et l'Huitrepin)

0 100 200 m

Légende :

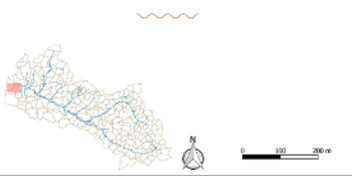
Limites communales	Hauteurs (cote maximale (m))	Vitesses (débitement moyen en m/s)
Limites de parcelles	< 0,2 m	< 0,2 m/s
Itinéraire usuel	0,2 - 0,5 m	0,2 - 0,5 m/s
Coordonnées légales	0,5 - 1 m	0,5 - 1 m/s
Cours d'eau	1 - 1,5 m	> 1 m/s
	> 1,5 m	

Date : 9 juillet 2017
 Format d'impression : A0 1:2000ème
 Sources : Setec Hydrobat
 Nom du fichier : PIVG14_0100_00H1:1:2000



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

Planche n°50 - Cucq (La Canche)



Légende :

Limites communales	Hauteurs (cote maximale (m))	Vitesses (débitement moyen en 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 m/s
Cours d'eau	> 1,1 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°51 - Étapes (La Canche)

Légende :

Limites communales	Vitesses (classe moyenne) < 0,2 m/s	Vitesses (classement normal de 1 m/s) < 0,2 m/s
Limites de parcelles	0,2 - 0,5 m/s	0,2 - 0,5 m/s
Bâtiments vulnérables	0,5 - 1 m/s	0,5 - 1 m/s
Coordonnées légales	1 - 1,5 m/s	> 1 m/s
Cours d'eau	> 1,5 m/s	

Données :
 Date : 3 juin 2017
 Format d'impression : A0 1/2000ème
 Sources : Setec Hydrotec
 Noms de fichier : PAPI_C14_Q100_04011_1/2000

© Setec Hydrotec 2017



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 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 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 Hydraloc
 Noms de fichier : PAPI/C14_Q100_m01_1:2000

© Setec Hydraloc, 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 (cote maximale (m))	Vitesses (débitement moyen 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	> 1 m/s
Cours d'eau	> 1 m	

setec hydraulique

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