



PAPI ET PPRI
DU BASSIN VERSANT DE LA CANCHE



Entretien communes groupe 1
Mardi 19 janvier 2016 – 10h30

CR E19

ODJ : Recueil de données et d'informations sur le fonctionnement du bassin versant et les phénomènes historiques

LIEU : Mairie de Tubersent

PRESENTS :

Structure	Nom	Adresse	Téléphone	Mail
Frencq	M. MAGNIER Norbert <i>Maire</i>		06.72.58.20.47	mairiedefrencq@wanadoo.fr
Tubersent	M. DEGREVE Hubert <i>Maire</i>		06.09.43.16.17	degrevhubert@gmail.com
CCMTO	M. FLIPO Noel		03.21.06.81.81	noel.flipo@ccmto.fr
	M. RAMET Alain			
hydratec	Mme CAU Julie	42/52 quai de la Rapée 75583 Paris Cedex 12	01.82.51.41.55	cau@hydra.setec.fr

REDACTION : J. Cau

LE : 26/02/2016

COMPTE RENDU :

Frencq	
Par quel(s) risque(s) la commune est-elle concernée ?	<input checked="" type="checkbox"/> Inondation par débordement de cours d'eau <input checked="" type="checkbox"/> Inondation par ruissellement <input checked="" type="checkbox"/> Inondation par remontée de nappe <input type="checkbox"/> Inondation par remontée marine
Evènements historiques et déroulé des inondations	2012 Les ruissellements sont immédiats, l'eau arrive très vite de l'amont Les remontées de nappe sont problématiques Sources dans le cimetière et le terrain de foot Pas de débordement, en 2012 le niveau était limite
Enjeux	Rues inondées, entre 20 et 40cm d'eau 1 habitation touchée (sous-sol) En 2012 : 1 étable Pas d'habitation touchée directement par les remontées de nappe
Aménagements	4 bassins de rétention + 1 digue dans une prairie La digue a été réalisée vers 2007-2008, il faudrait la rénover et rehausser la surverse Problème : il y a 1600ha en amont de Frencq où il n'y a pas d'aménagement (seulement 1 bassin de 30m ³), la commune souhaiterait que des aménagements soient réalisés sur Halinghen et Widehem (2-3 bassins de rétention sur chaque commune par exemple) Assez peu de fascines et de bandes enherbées sur la commune
Documents	Pas de PCS Permis de construire : il faut être 25cm au-dessus de la route
Accord avec le PPRI actuel	Sans objet
Autre	Cultures sur la commune et en amont 1 pâture autour du captage Les sols sont plus argileux sur la tête de bassin (Halinghen)

Tubersent	
Par quel(s) risque(s) la commune est-elle concernée ?	<input checked="" type="checkbox"/> Inondation par débordement de cours d'eau <input checked="" type="checkbox"/> Inondation par ruissellement <input type="checkbox"/> Inondation par remontée de nappe <input type="checkbox"/> Inondation par remontée marine
Evènements historiques et déroulé des inondations	1945-47 (fonte de neige) 2009 (marée + pluie forte) 2012 : 3 mois de pluie, nappe haute, moissons tardives Durée des évènements : 2-3h L'Huitrepin déborde à l'aval Si grande marée, l'Huitrepin ne s'évacue plus correctement
Enjeux	En 2012 : rue des Coquennes touchées, 1 sous-sol inondé (en face du bas de la rue des Coquennes) Routes inondées : environ 20-30cm Pas d'habitation problématique En 2009 : un pont a été détruit, il a été refait depuis
Aménagements	2 bassins rue des Coquennes, suite à 2012 1 barrage en bois : entretien très difficile, conception moyenne, l'unique orifice de fuite au radier se bouche, il aurait fallu prévoir un deuxième orifice de fuite à mi-hauteur Beaucoup de limons => colmatage Importance de piéger les limons en amont pour éviter le colmatage des réseaux, de la Canche 1 bassin à Zelucq (sans orifice de fuite, sans surverse) Fossés ralentisseurs / bassins DDAF : problème d'accès : propriétés privées, pas de servitude Fascines : utiles, les premières ont été réalisées par la Chambre d'Agriculture et la CCMTO La commune souligne la différence de coût entre ouvrage réglementaire et ouvrage non réglementaire Ouvrages sous maîtrise d'œuvre DDAF : pas de dossiers loi sur l'eau
Documents	Pas de PCS
Accord avec le PPRI actuel	Sans objet
Autre	