

Orage du 14 mai 2009

Début 17h00

fin 17h45

27mm en 45 mn au centre d'Allouagne

40 mm en 45 mn au Marais

Pas d'alerte orange « Météo France »



Orage du 14 mai 2009

- Ce montage a été réalisé à partir de 4 collections de photos différentes, exclusivement prises le 14.05.2009.
- Merci aux photographes: G.A, J.J.V, Ch. L et P.P
- Comme d'habitude le centre d'Allouagne rue du Général de Gaulle à été inondé.
- Volontairement aucune photos le montre afin de mettre l'accent sur d'autres lieux d'inondation rarement évoqués



La rue du cimetière inondée se déverse dans la rue P.V.Couturier



La rue du cimetière est inondée par de l'eau en provenance des champs et par la rue de l'Oblet elle-même inondée par un fossé qui déborde



L'évacuation du fossé au transformateur de la rue de l'Oblet est
bouché,
il déborde et inonde la rue de l'Oblet



L'évacuation du fossé au transformateur de la rue de l'Oblet est bouché,
le fossé déborde et inonde la rue de l'oblet



L'évacuation du fossé au transformateur de la rue de l'Oblet est bouché,
une forme adaptée de grille de défense devrait permettre à celle-ci de ne plus se boucher , il faut y réfléchir



L'évacuation du fossé au transformateur de la rue de l'Oblet est bouché,
il déborde et inonde la rue de l'oblet qui inonde la rue du cimetière et la rue de la Rivierette



Rue du cimetière **les sillons tracés perpendiculairement à la pente protègent les maisons** en retenant l'eau mais, en déviant celle ci dans la rue du cimetière, ils créent d'autres désordres.



L'absence de la zone de rétention du « champ Pruvost » se fait cruellement sentir,

les canalisations du réseau pluvial, rapidement en surpression, inondent la rue de la « Longue Raie » qui inonde la « résidence les cottages bleus » et la rue du 11 nov.



L'absence de la zone de rétention du « champ Pruvost » se fait cruellement sentir,

les canalisations du réseau pluvial en surpression inondent la rue de la Longue Raie qui inonde la résidence les cottages bleus.



l'absence de la zone d'expansion de crue du « champ Pruvost » se fait cruellement sentir

La rue de la « longue raie » inonde la rue du 11 nov



l'absence de la zone d'expansion de crue du « champ Pruvost » se fait cruellement sentir

la rue du 11 nov. inonde le carrefour du monument aux morts qui inonde la rue de l'église, lieu du futur projet d'urbanisation...



Les jardins compris entre la rue P.V.Couturier et du Général de Gaulle servent de zones d'expansion de crue au Grand Nocq incapable d'évacuer des précipitations orageuses excédant 20 mm.



Les jardins compris entre la rue P.V.Couturier et du général de Gaule servent de zones d'expansion de crue au **Grand Nocq incapable d'évacuer des précipitations orageuses excédant 20 mm.**



Devant l'autoroute ça bouchonne, derrière l'aqueduc de la SNCF pas de problème, un os ...? Non mais un système de 550 m de buses d'un mètre de diamètre incapable d'évacuer les 3,5 m³ par seconde nécessaire



Devant l'autoroute ça bouchonne, derrière l'aqueduc de la SNCF pas de problème, un os ...? Non mais... un système de 550 m de buses d'un mètre de diamètre incapable d'évacuer les 3,5 m³ par seconde nécessaire.



Le long du Mont Sorel ça débite...un bassin de rétention dans cette zone protégera efficacement les habitations du Marais..



**Le long du Mont Sorel ça débite...
un bassin de rétention dans cette zone protégera le Marais..**



Le bassin de la Rivierette se met en rétention

38cm à 18h00

62 cm relevé à 20h00



Le bassin de la Rivierette se met en rétention

grâce à la vanne, la sortie de l'eau est beaucoup plus faible que l'entrée



L'ouvrage du chemin de la haute rive est une nouvelle fois saturé.

il injecte dans le réseau de la rue G.Richard l'eau des champs



En injectant l'eau dans le réseau il le met en surpression, dès 25 mm de précipitation, ce qui inonde à nouveau la rue G.Richard



Pour contrarier le passage naturel de l'eau de la terre à été déposée en butte**légal ?**



Le chemin de Pernes est submergé par de l'eau limoneuse



Sur le Chemin de Pernes ça déborde de partout,
les rigoles de traverses ne sont pas une réussite



Sur le Chemin de Pernes ça déborde de partout, **les rigoles transverses ne sont pas une réussite**, elle doivent être modifiées, elle constituent une gêne au passage des engins agricoles, elle sont partiellement efficaces pour des précipitations excédant 25 mm



Orage du 14 mai 2009

- Ce montage a été réalisé à partir de 4 collections de photos différentes, exclusivement prises le 14.05.2009.
- Merci aux photographes: G.A, J.J.V, Ch.L et P.P
- Comme d'habitude le centre d'Allouagne rue du Général de Gaulle à été inondé.
- Volontairement aucune photos le montre afin de mettre l'accent sur d'autres lieux d'inondation rarement évoqués

