



## Travaux de voirie à Bretonville



Les travaux de rénovation de la rue de la Gobeline à Bretonville se poursuivent. Après l'enfouissement des réseaux électriques, réalisé en début d'année, les travaux vont maintenant concerner la rénovation de la chaussée et de ses accotements, sur la partie entre le stade et la place (surlignée en jaune dans l'image ci-contre).

Ils débuteront dans la semaine du 30 septembre 2013 et dureront environ 10 semaines, soit jusqu'à la fin du mois de novembre.

### ⇒ Impacts sur la circulation dans Bretonville

Pendant cette période, la circulation sur la rue de la Gobeline sera réglementée. Les restrictions de circulation seront annoncées aux usagers par une signalisation verticale réglementaire, située de part et d'autre de la zone concernée.

C'est l'entreprise COLAS, retenue pour la réalisation des travaux, qui aura la charge de cette signalisation temporaire (en fonction des travaux réalisés : circulation alternée, fermeture temporaire de la rue, déviations...).

### ⇒ Impacts sur la desserte de Bretonville par les transports en commun

- A compter du jeudi 3 octobre et jusqu'à la fin des travaux, l'arrêt de bus **Boinville le Gaillard - Bretonville** de la ligne 18 entre Ablis et Dourdan, situé rue de la Gobeline, est déplacé et se situera à l'angle de la rue de la Croix Malécot et de la rue du Château d'eau (cf. plan ci-contre).

Attention, le car est susceptible de passer quelques minutes plus tôt par rapport à l'arrêt initial.

- Le trajet du bus va être modifié : il empruntera la rue du Château d'Eau, puis la voie communale n°10 et la D116 pour relier Bretonville à Boinville le Gaillard.
- En conséquence, l'arrêt **Boinville le Gaillard - Moulin à vent** situé rue du Moulin à Vent à Boinville Le Gaillard sera fermé pendant la durée des travaux et les usagers devront utiliser l'arrêt **Boinville le Gaillard - Prieuré** situé dans la rue du Prieuré.



Un affichage sera effectué dès le lundi 30 septembre à chaque arrêt de bus concerné.

La Mairie reste à votre disposition pour toute précision.