

## MapBruit version 3.2.26 du 5 décembre 2013

### La version corrige les points suivants :

- Rectification du calcul du classement sonore ferroviaire suite au changement de la réglementation
- Lors de la copie de données d'une ZBC1 vers une ZBC2, l'application ne remplace pas la période d'exposition de la ZBC2 mais va chercher celle de l'empreinte qui lui est associée
- Correction des calculs de logements et population dans les éditions des ZBC

### La version apporte les améliorations suivantes :

- Suppression du stockage des photos en base de données remplacé par un stockage sous forme de fichiers
- Correction de la possibilité d'arrêter ou publier un tronçon en fin de validité
- Création d'une fonctionnalité d'accrochage aux objets lors de la création ou modification de segments

### Mode opératoire :

Ajout d'un nouveau bouton "aimant" sur la barre d'outil en mode dessin. Celui-ci s'utilise :

- \* en création de segment, une fois le tracé du segment terminé (quand le bouton "sauver" est disponible)
- \* en modification de segment, après la sélection de celui-ci

Il permet alors de raccrocher l'une ou les deux extrémités de ce tracé aux extrémités des segments existant dans un certain rayon paramétrable (15 m aujourd'hui)

- modification de l'intitulé des champs de recherche sur l'Id des objets (ajout de la mention "Id")
- déplacement de la date de permis et de l'antériorité sur l'onglet "exposition" des bâtiments au lieu de l'onglet "PNB"
- modification des exports et imports au format CSV pour ajouter les infrastructures, arcs (tronçons), bilans de résorption (ZBC) et PNB (bâtiments)

### Mode opératoire :

**Le fonctionnement des imports et exports est sensiblement plus complexe qu'auparavant. Voir les précisions dans le tableau joint.**

Par ailleurs, les fichiers exportés contiennent maintenant systématiquement des "" délimiteurs de texte pour éviter des transformations de valeurs (chiffres -> dates)

Dans Open Office ou Libre Office, il faut donc utiliser les options suivantes :

- \* séparé par : cocher point virgule (inchangé)
- \* sélectionner " dans séparateur de texte
- \* cocher "champs entre guillemets comme texte"