



## De l'utilisation du logiciel MAJIC+

MAJIC+ est un logiciel de data mining et d'adressage mobilisant différentes bases de données pour identifier la localisation des prises internet à raccorder dans le cadre des déploiements THD. Il est utilisé pour le compte des départements de l'Oise, de l'Aisne, du Jura, de l'Orne, de la Seine Maritime et de la Saône-et-Loire.

Dans ce cadre, en application de l'article 32 de la loi n° 78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés (version consolidée au 26 août 2016), et conformément aux recommandations de la déclaration AU01 « Système d'information géographique – SIG » publiée par la CNIL le 22 août 2016, le cabinet Setics informe, au moyen de son site internet setics.com, qu'il est responsable du traitement de données concernant la localisation des habitants de l'Aisne, de l'Oise, du Jura, de l'Orne, de la Seine Maritime et de la Saône-et-Loire.

Ces données sont obtenues à partir des bases MEDIAPOST, arcOpole, FANTOIR, BD Adresses, BD Parcelles et BD Bâti. Elles font l'objet, en court de traitement, d'une anonymisation : les personnes physiques concernées ne peuvent plus être identifiées en recourant à l'ensemble des moyens susceptibles d'être raisonnablement mis en œuvre par le responsable du traitement ou par un tiers. Ce traitement est irréversible

Conformément à l'article 32 de la loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés (version consolidée au 26 août 2016), Setics informe toute personne possédant ou louant un bien immobilier susceptible d'être raccordé à Internet qu'elle a pour droit :

- De contacter Alain VELLEN, ingénieur en chef à Setics, à propos du traitement de ses données personnelles en passant par la rubrique « contact » du site Internet de Setics.
- De s'opposer au traitement de ses données personnelles par Setics dans le cadre de sa mission de conception de réseaux et de pilotage des déploiements locaux.
- Le détail des opérations réalisées par Setics comprend :
  - L'identification des sites FTTH avec type de prises (maison, appartement, entreprise, site public) à partir de MAJIC de la DGFIP
  - La localisation (coordonnées géographiques et adresse) de sites FTTH par croisement avec les informations cadastrales.
  - L'identification des bailleurs des immeubles nécessitant un déploiement du réseau FTTH en domaine privé.
  - L'enrichissement des informations cadastrales pour les propriétaires publics, HLM, ONF ou SNCF.

Setics invite toute personne concernée et désirant s'opposer au traitement de ses données personnelles à se manifester. Le cabinet y répondra dans un délai raisonnable. En cas de défaut de manifestation, Setics utilisera ces données dans le cadre exclusif de la conduite des missions. Une fois traitées et anonymisées, ces données seront respectivement confiées aux clients publics concernés.

### Contact :

Alain VELLEN  
7, rue Biscornet - 75012 Paris  
Tél. : 01 45 89 74 93  
E-mail : vellen@setics.com