

Enjeux de l'Adressage

- **Condition à l'éligibilité à la fibre optique**

« Chaque bâtiment doit être identifié par une adresse unique »

- **Autres enjeux**

- Secours
- Livraisons
- GPS



Qu'est ce qu'une bonne adresse ?

- **Une adresse normée doit être :**

- Unique
- Non ambiguë
- Géolocalisable

- **Une adresse se compose d' :**

- Un numéro de voie
- Un type de voie
- Un article
- Un mot directeur

2 Rue des Fontaines

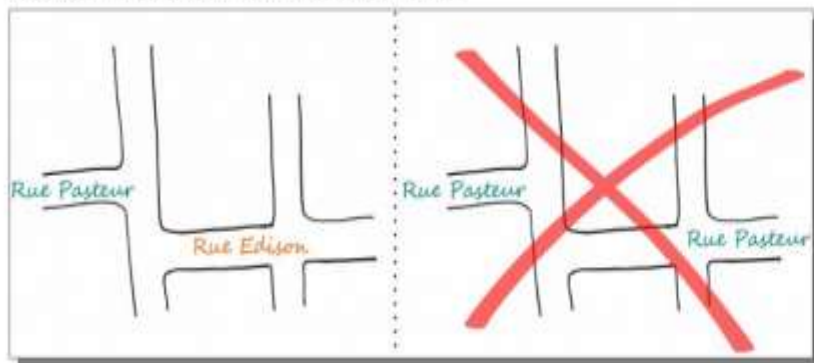


Allée	Voie bordée d'arbres, de haies, de plates-bandes / Passage étroit
Avenue	Grande voie urbaine structurante souvent bordée d'arbres
Boulevard	Large rue souvent bordée d'arbres, Voie de communication plus large qu'une rue ou qu'une avenue qui traverse une ville
Chemin	Voie de terre aménagée pour aller d'un point à un autre
Cours	Promenade publique plantée d'arbres / Boulevard urbain
Impasse	Rue, ruelle sans issue / Voie à une seule entrée
Passage	Galerie couverte et réservée aux piétons
Place	Espace découvert auquel abouti plusieurs rues
Quai	Voie publique entre l'eau et les maisons
Route	Voie carrossable, aménagée pour aller d'un lieu à un autre / Voie de campagne
Rue	Voie publique aménagée dans une agglomération, entre les maisons ou les immeubles
Ruelle	Petite rue étroite
Sentier	Voie étroite, moins large qu'un chemin inaccessible aux véhicules
Square	Jardin public
Venelle	Petite rue étroite

• Quelques règles

Voie avec discontinuité

Les voies ne doivent pas présenter de discontinuité dans leur parcours. Le décochement schématisé ci-dessous rend nécessaire l'attribution de deux noms de voie.



Voie avec discontinuité nommée

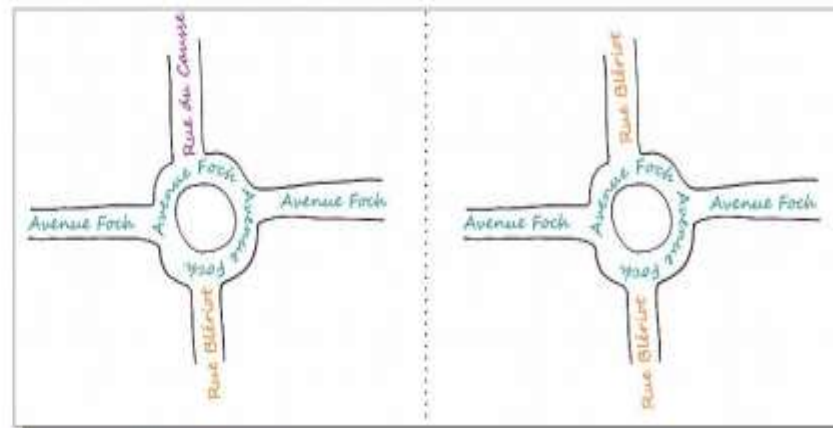
Les voies ne doivent pas présenter de discontinuité nommée. Ci-dessous, les voies doivent porter des noms différents de part et d'autre de la place schématisée.



Voie avec giratoire

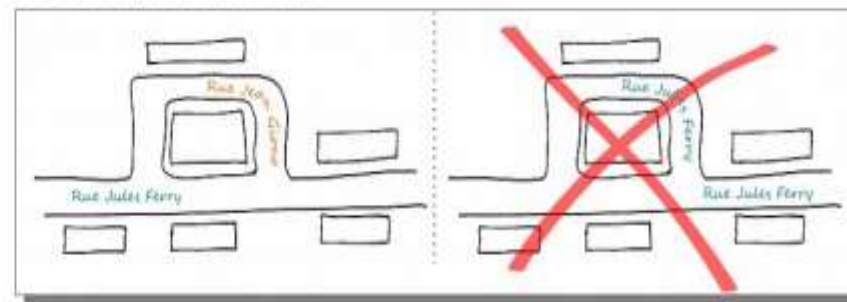
Avec voie traversante unique, (ci-dessous à gauche) une seule voie traverse le giratoire en conservant son nom. Les autres rues en changent.

Avec voies traversantes multiples, (ci-dessous à droite) les voies traversent le giratoire en conservant leur nom. La plus importante nomme le giratoire.



Voie avec double raccordement

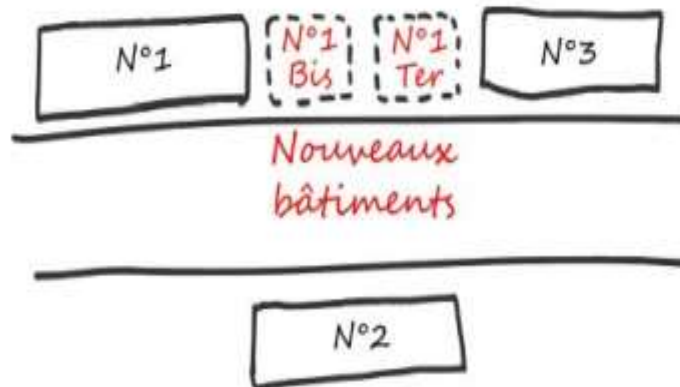
Une voie avec double raccordement doit être identifiée par un nom de voie. Elle ne doit pas prendre le nom de la voie à laquelle elle est rattachée.



Choisir le système de numérotation

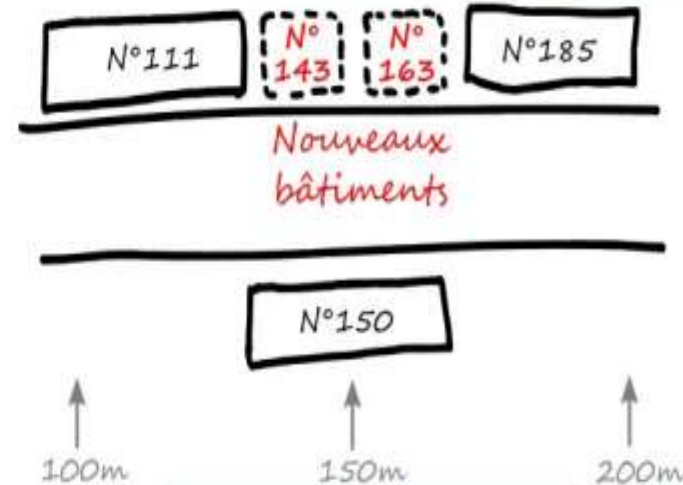
Numérotation continue

Numérotation avec des numéros croissants depuis le début de la voie (numéros pairs à droite et impairs à gauche)



Numérotation métrique

Les numéros correspondent à la distance en mètres séparant l'habitation du début de la voie (numéros pairs à droite et impairs à gauche)



HOMONYMIE

HOMOPHONIE

Plusieurs voies ont le même nom dans une commune

Plusieurs voies ont le même mot directeur dans leur libellé ou un nom à phonétique identique

Exemple

- *Rue Saint-Vincent (Faye d'Anjou)*
- *Rue Saint –Vincent (Thouarcé)*
- *Rue Saint-Vincent (Faveraye-Mâchelles)*
- *Rue Saint-Vincent (Champ-sur-Layon)*

- *Rue des Vignes*
- *Impasse des Vignes*

Que faire ?

- Attribuer un nouveau nom de manière à conserver une seule voie avec son nom d'origine
- La voie ayant le plus de points adresse conserve le nom d'origine

- Conserver les noms (Déconseillé par les services d'urgence)
- Attribuer un nouveau libellé à la voie ayant le moins de points adresse

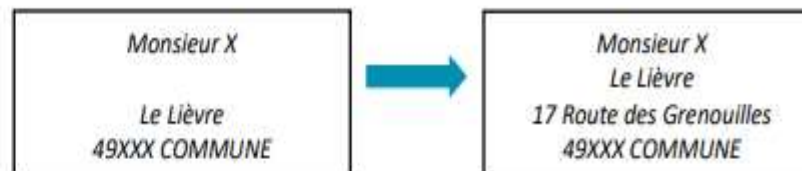
ATTENTION : Ne pas créer d'homophonie lors de la création de nouvelles voies

LES HAMEAUX

CAS 1 : Succession de plusieurs hameaux le long d'une même voie

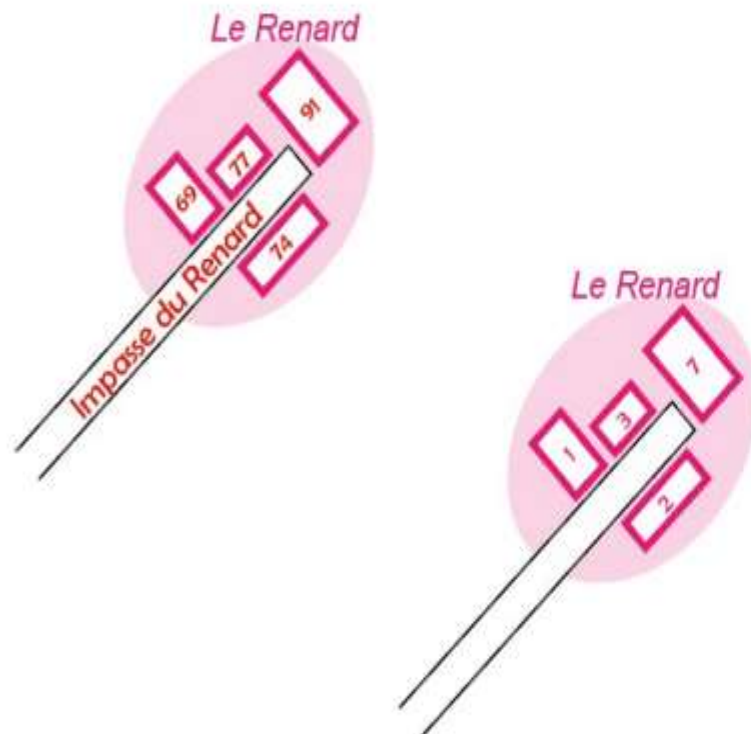


1. Nommer la voie qui traverse les hameaux
 - Il est possible d'utiliser le nom d'un hameau comme mot directeur
2. Numéroté les bâtiments avec le système métrique



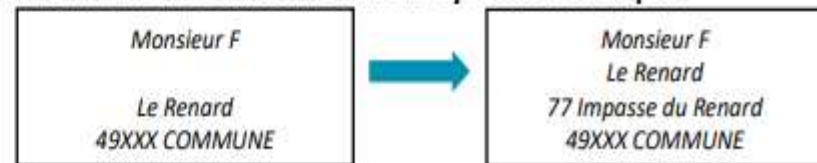
LES HAMEAUX

CAS 2 : Hameau au bout d'une voie



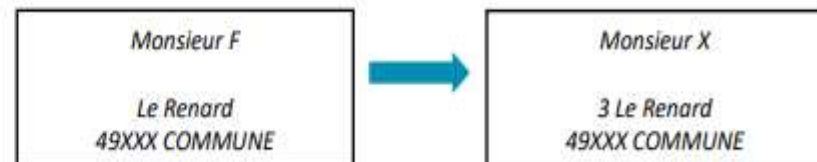
Préconisation

1. Nommer la voie
2. Numéroté les bâtiments avec le **système métrique**



Autre possibilité

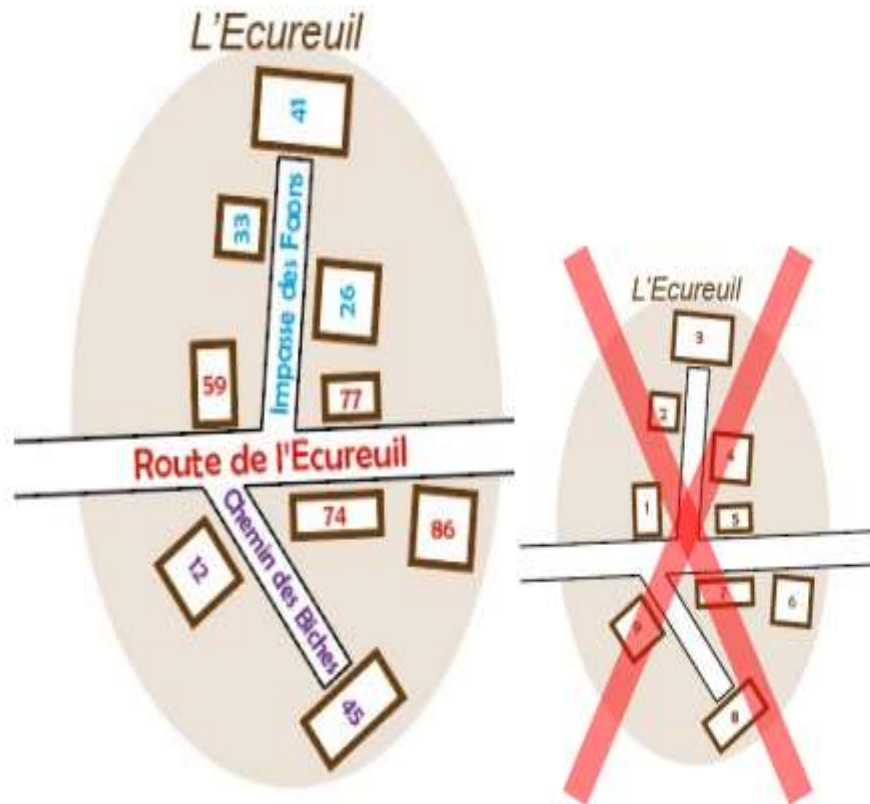
1. Conserver le nom du hameau comme nom de voie
2. Numéroté les bâtiments avec le **système continu**



Seul cas où il est possible de conserver le nom du lieu-dit mais ce n'est pas recommandé par les services de secours car le type de voie est une information importante.

LES HAMEAUX

CAS 3 : Hameau composé de plusieurs voies



1. Nommer chaque voie
2. Numérotter les bâtiments avec le système métrique

