



# LA SPIRALE DE DOYET

---

## 1. Aire autoroutière de Doyet - A71

### 1.1 Extrait d'un document de l'office du tourisme de l'aire de Doyet

« La spirale de Doyet et matérialisée par un double câble aérien porté aux points d'épures par douze équerres verticales de dimensions décroissantes. Chaque équerre est composée de deux voiles en béton blanc, tenue en tête par une entre-toise métallique.

La première équerre érigée à l'extrémité de l'axe principal, mesure 19,80 mètres de haut. Sa base est de 11,43 mètres, l'espacement des voiles est de 4 mètres. Elle se situe à 143,27 mètres du point de convergence de la spirale. Les dimensions et les espacements des équerres suivantes sont dans un rapport d'homothétie égal au cosinus de  $30^\circ$ , soit 0,860 254.

A mi distance de chaque support un disque réfléchissant en inox poli miroir est accroché aux câbles : l'espacement de câbles et le diamètre du disque sont dans le même rapport d'homothétie que les supports.

Après avoir décrit un tour complet, la spirale vient finir sur l'axe principal en tangentant la rampe hélicoïdale.

Le point de convergence de la spirale est matérialisé par un cône vitré de 18 mètres de haut. Cette verrière surmonte un escalier qui s'enroule en spirale autour d'un ascenseur vitré.

La trame de composition est donnée par une partition de l'horizon en douze secteurs égaux de  $30^\circ$ , dans laquelle s'inscrit une spirale formée par la juxtaposition de triangles rectangles homothétiques. »

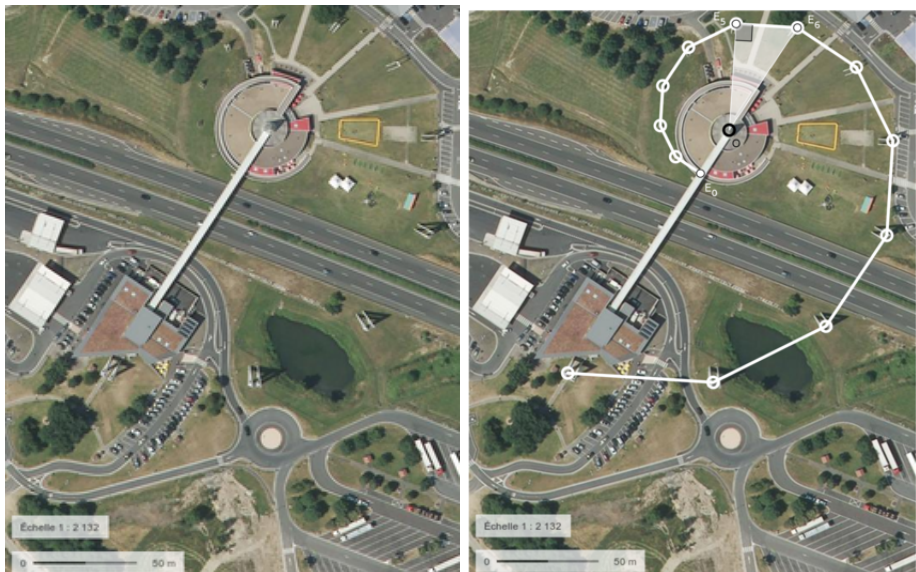
## 1.2 La maquette du projet

[http://architopik.lemoniteur.fr/index.php/realisation-architecture/la\\_spirale\\_de\\_lallier\\_sur\\_lautoroute\\_a71/2501](http://architopik.lemoniteur.fr/index.php/realisation-architecture/la_spirale_de_lallier_sur_lautoroute_a71/2501)



## 1.3 Une modélisation

À partir d'une copie d'écran du site Geoportal <https://www.geoportail.gouv.fr/>



pour tout entier  $k$ , le triangle  $OE_kE_{k+1}$  est rectangle en  $E_k$  et  $\left(\overrightarrow{OE_k}, \overrightarrow{OE_{k+1}}\right) = \frac{-\pi}{6}$ .

## **2. Votre travail**

On suppose que la Terre est plate (!), trouver le numéro de l'équerre à partir duquel la longueur de la ligne brisée dépasse 2017 km. Localiser cette équerre sur la Terre.

Vous pouvez utiliser les méthodes qui vous font plaisir : mise en équation, logiciels divers, outils de géométrie, se rendre sur place...

Critères d'évaluation

**CHR** Plan de travail, de recherche ;

**CAL** Justesse des calculs effectués et/ou des algorithmes utilisés ;

**COM** Rigueur mathématique dans la réfaction ;

**MOD** Modélisation du problème.