

N°2

ARB : Arbres Remarquables et Alignements d'Arbres à Préserver

Alignement d'arbres Avenue Marx Dormoy



Localisation

- Cadastre : **DP**
- Zone du PLU : **UB1b**
- Adresse : **Avenue Marx Dormoy**
- Propriétaire : **Ville de Sète**

Caractéristiques techniques

-Longueurs des alignements : **67 m (x2)**
(Approximativement)

-Types d'Arbres : ☐



✚ **Intérêt écologique** : Les arbres jouent un rôle de purification de l'air en absorbant le Co2 et les gaz polluants tout en rejetant de l'oxygène dans l'atmosphère (poumons verts). De plus, ils limitent l'imperméabilisation des sols et permettent un certain maintien de la biodiversité en centre-ville.

Ils représentent également un lieu de nidification des oiseaux et insectes, et jouent un rôle de régulation des températures.

✚ **Intérêt paysager** : La présence d'espaces verts de tailles et de densités variées est essentielle pour assurer une transition riche et flexible entre la ville minérale, qui s'étend en pied de colline, et la partie haute du Mont Saint Clair, à dominante naturelle.

Ainsi l'identification et la protection des espaces verts doivent-elles être complétées par celle des arbres remarquables et alignements d'arbres. En effet les arbres et alignements d'arbres contribuent à créer un espace public

de qualité par des caractéristiques physiques, écologiques, esthétiques et même symboliques.

L'alignement d'arbres de l'avenue Max Dormoy présente une taille architecturée en rideau atténuant les bruits pour les habitations riveraines, ainsi que la pollution, et structurant l'avenue.

Il s'inscrit de plus dans la continuité de l'un des axes majeurs du centre-ville (Pont de la Victoire/rue Honoré Euzet/Pont de la Civette/rue Général de Gaulle) et contribue à établir un lien entre l'entrée Est de la ville et le couvert arboré du Mont Saint Clair par un effet de « transition verte ».