

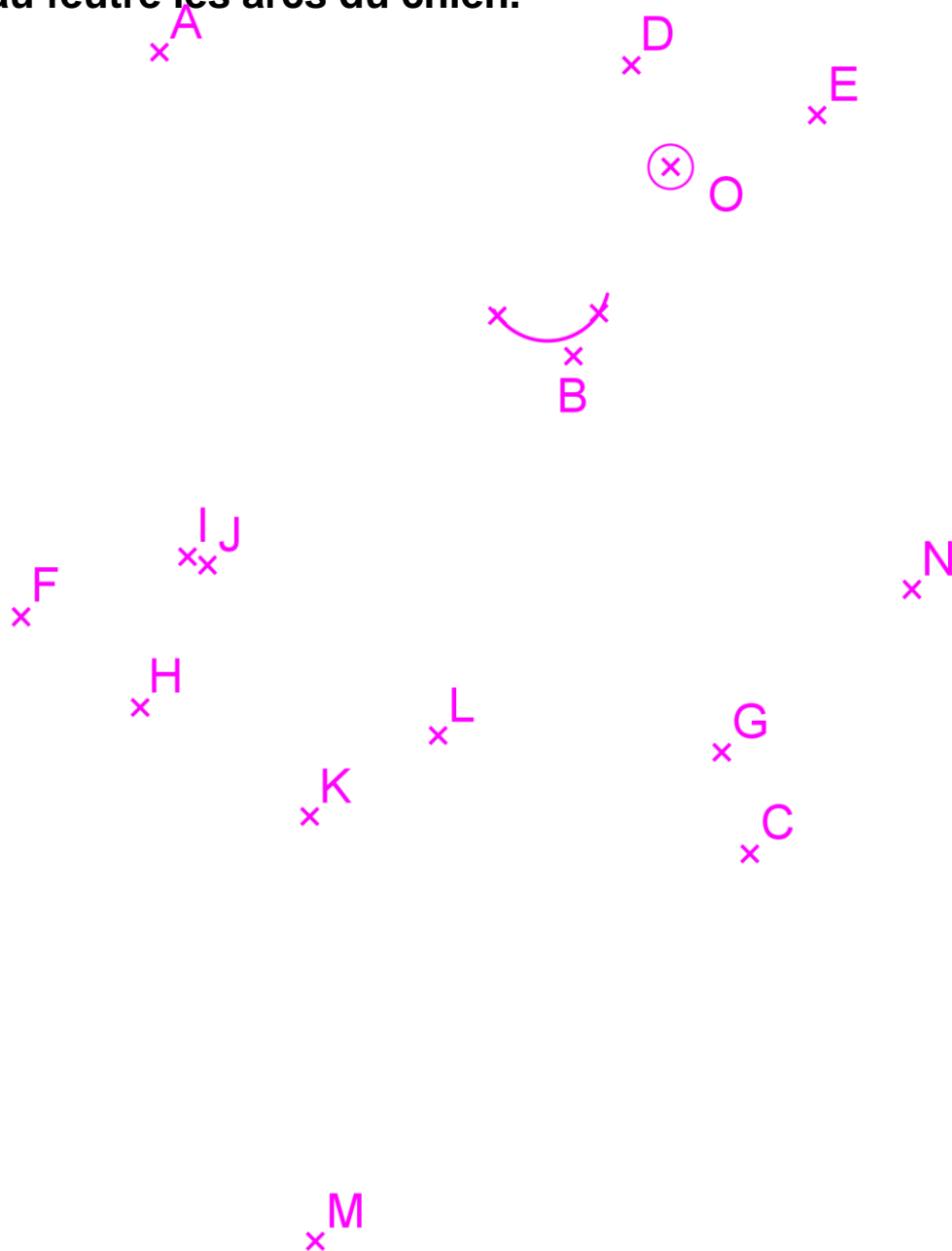
LE CHIEN

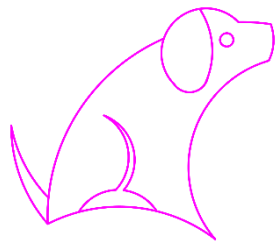
Trace :

- Le cercle de diamètre [AB],
- Le cercle de diamètre [AC],
- Le cercle de diamètre [BD],
- Le cercle de centre O et passant par E,
- Le cercle de diamètre [EF],
- Le cercle de centre G et de rayon [GE],
- Le cercle de centre I et de rayon [IH],
- Le cercle de centre J et de rayon [JH],
- Le cercle de centre K et de rayon [KL],
- Le cercle de centre N et de rayon 5 cm,
- Le cercle de centre M et passant par L
(On ne peut pas tracer le cercle entier).



Repasse au feutre les arcs du chien.

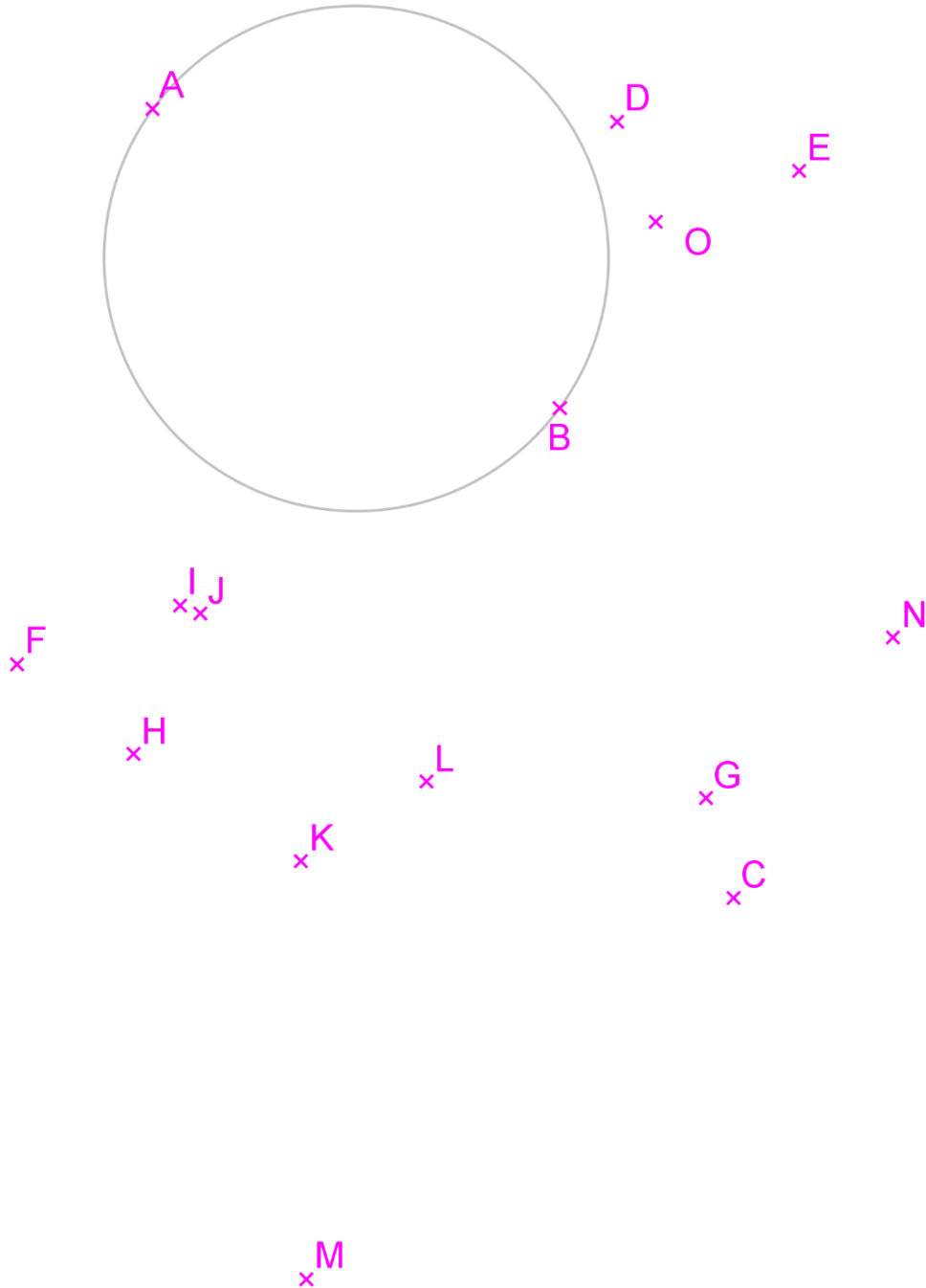


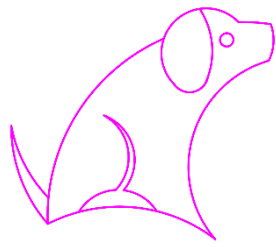


LE CHIEN

Trace :

Le cercle de **diamètre** [AB]. On pense qu'il faut commencer par trouver le milieu du diamètre qui correspond au centre du cercle !

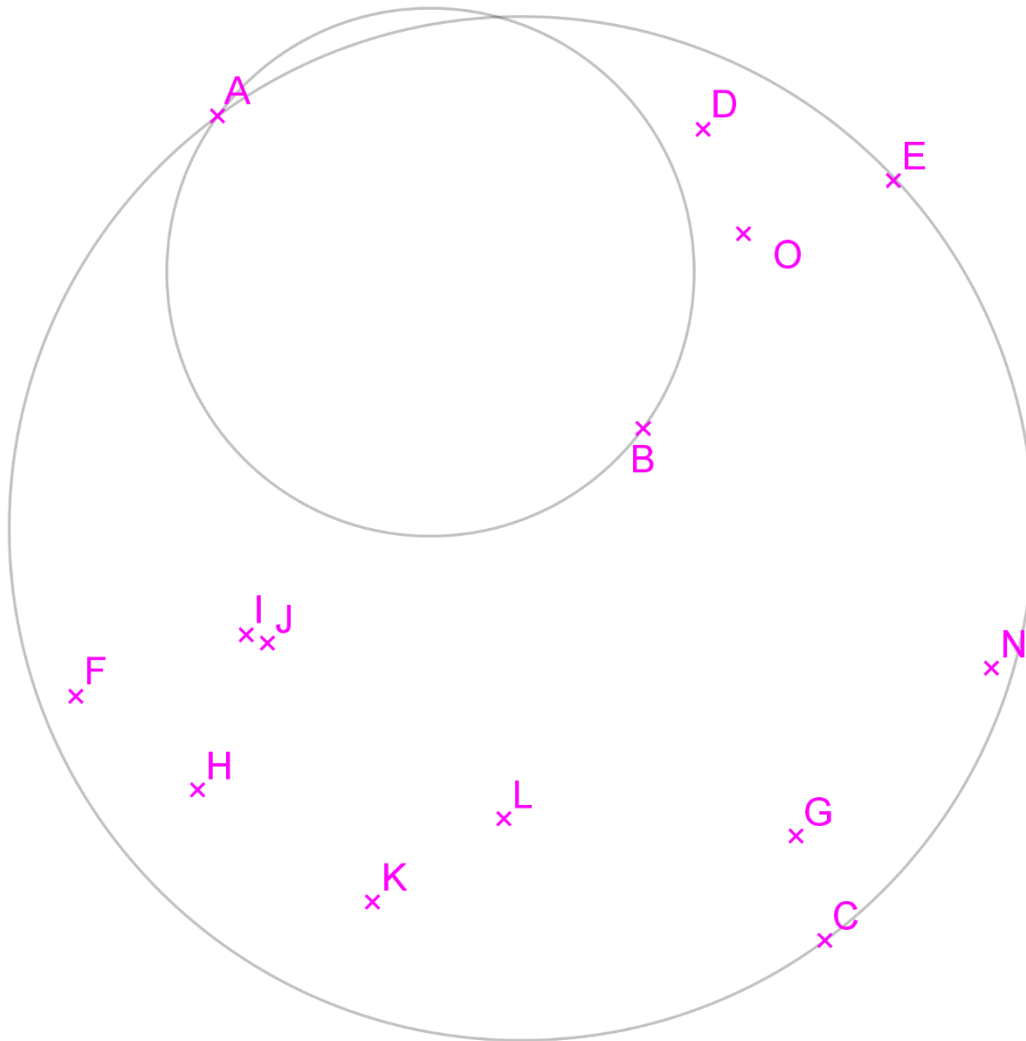




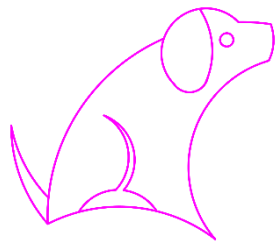
LE CHIEN

Trace :

Le cercle de diamètre [AC], On pense qu'il faut commencer par trouver le milieu du diamètre qui correspond au centre du cercle !



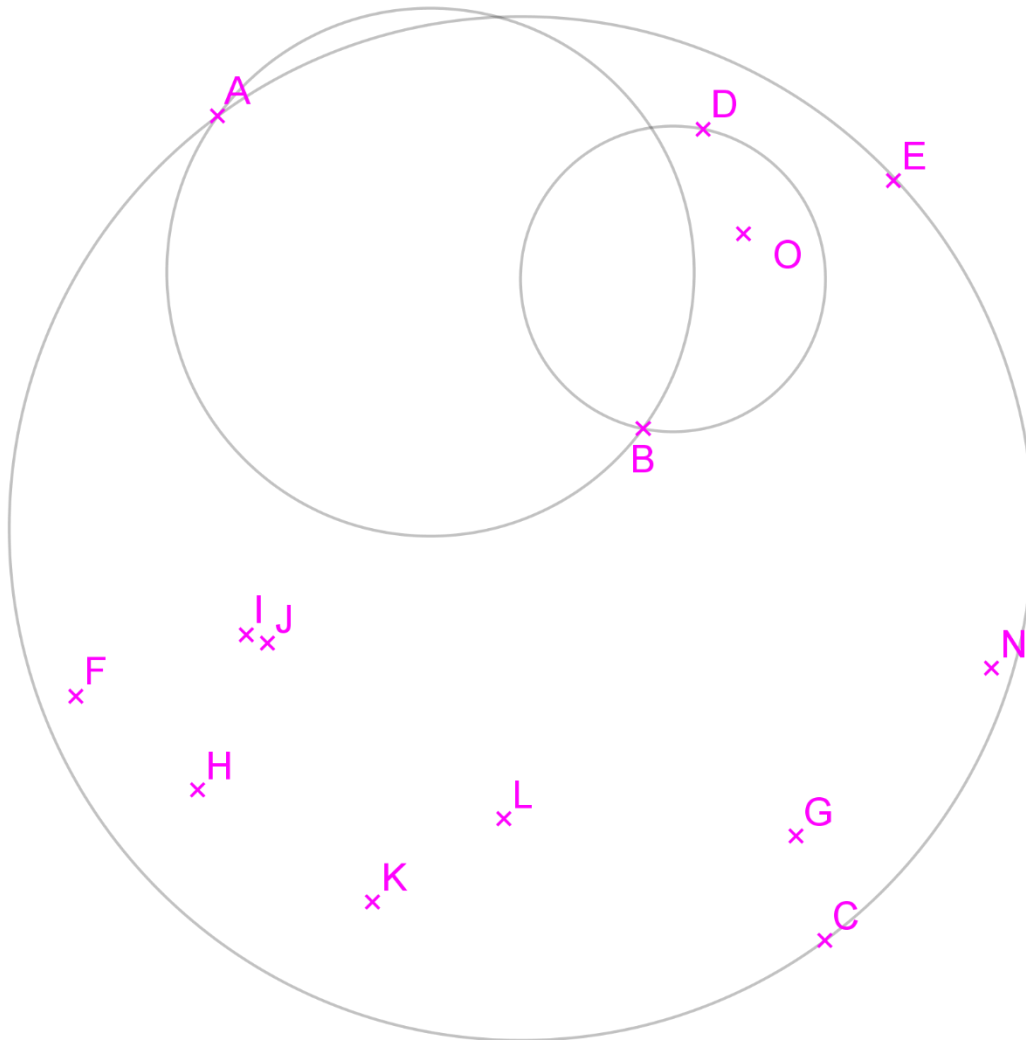
$\times M$



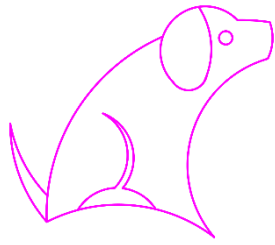
LE CHIEN

Trace :

Le cercle de diamètre [BD],



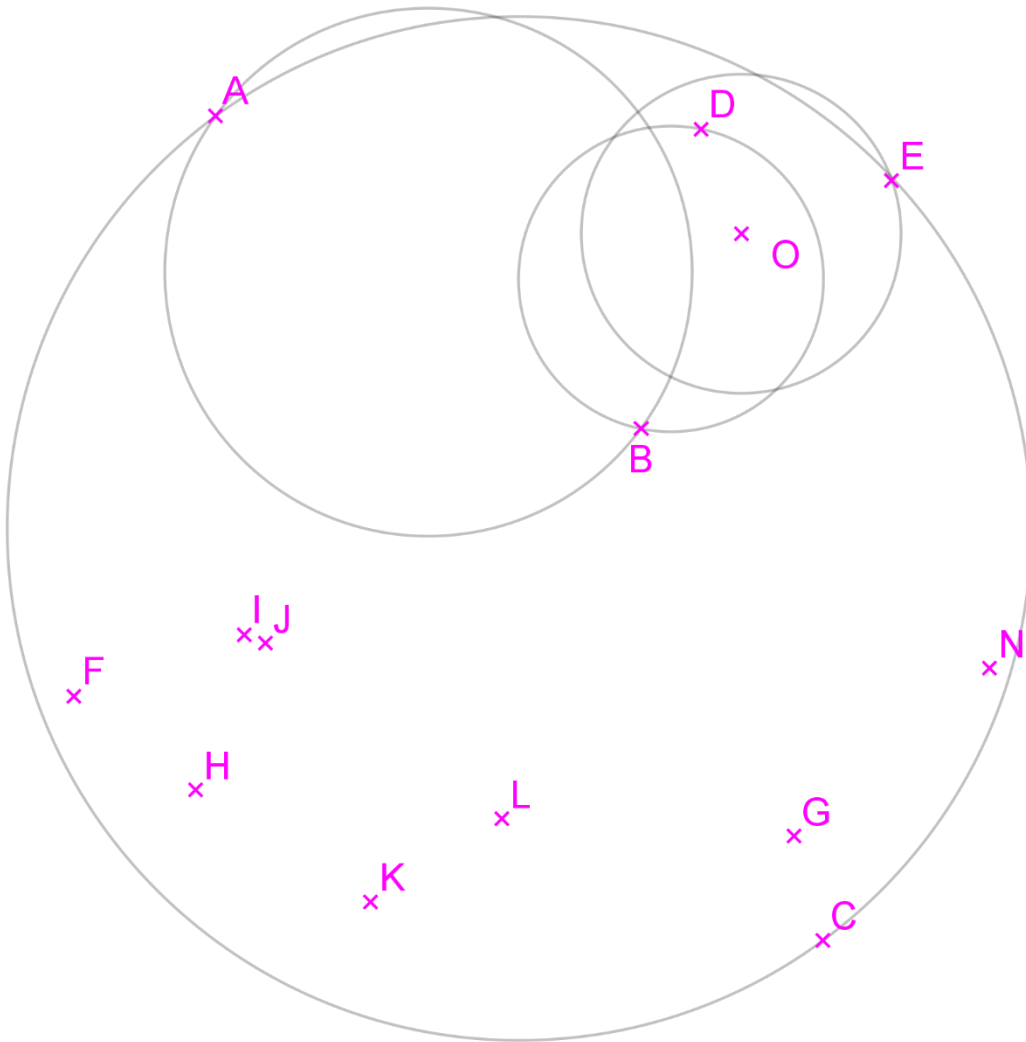
xM



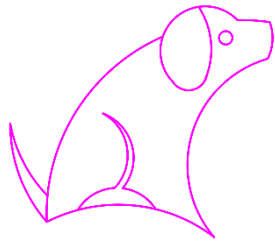
LE CHIEN

Trace :

Le cercle de centre O et passant par E,



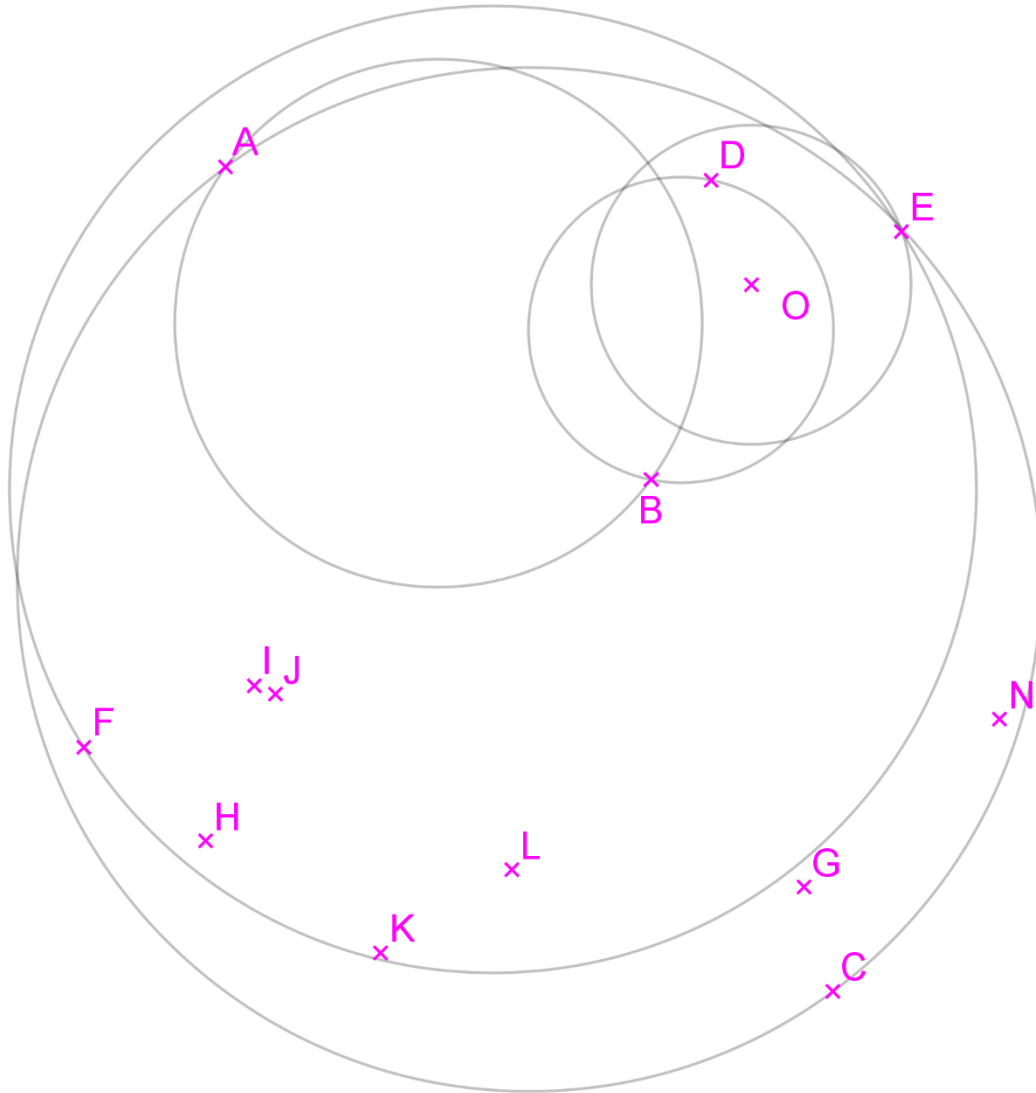
x M



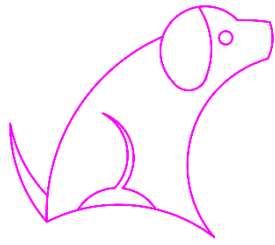
LE CHIEN

Trace :

Le cercle de diamètre [EF],



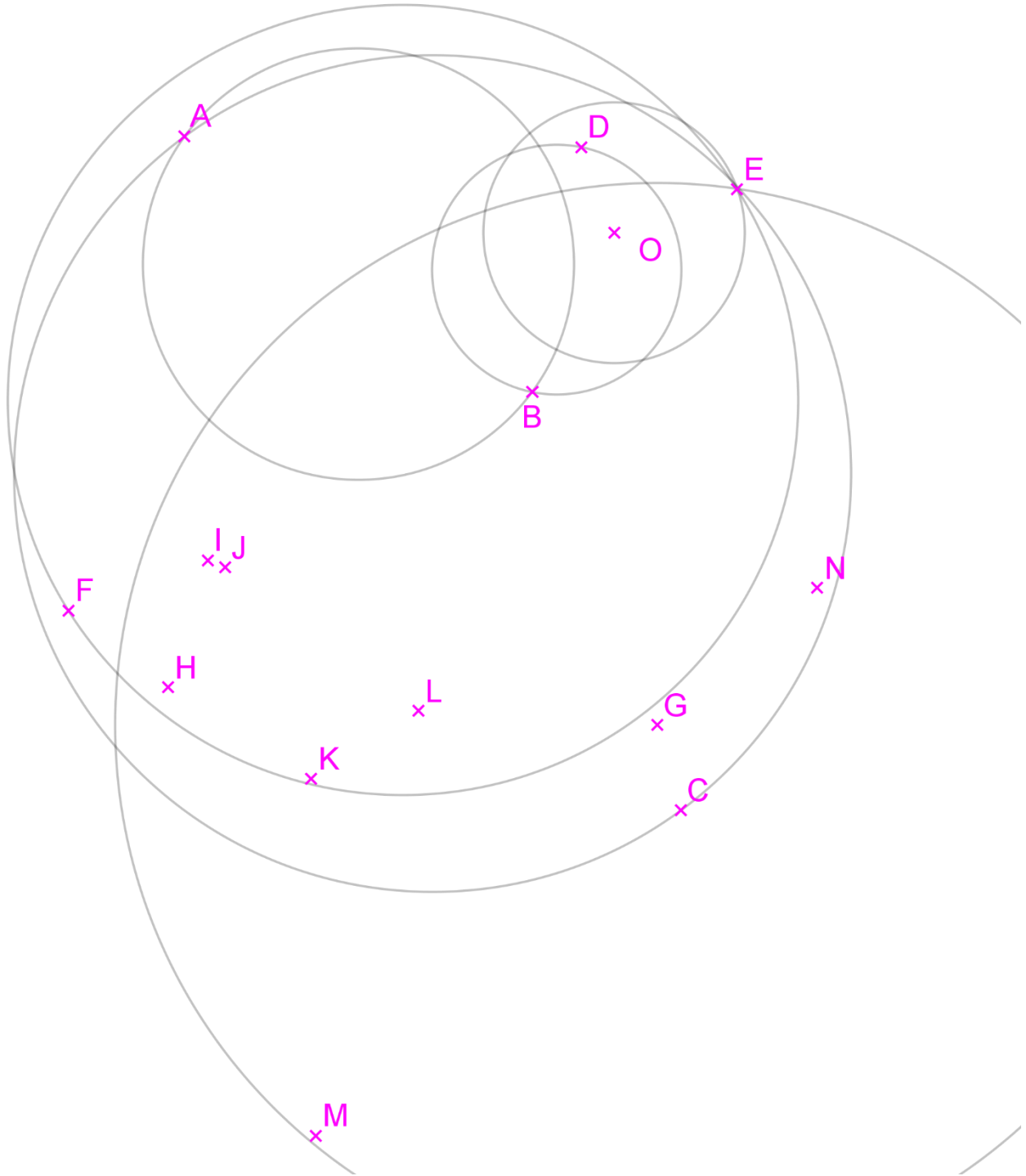
x M

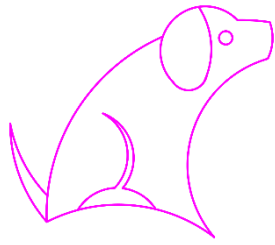


LE CHIEN

Trace :

Le cercle de centre G et de rayon [GE],

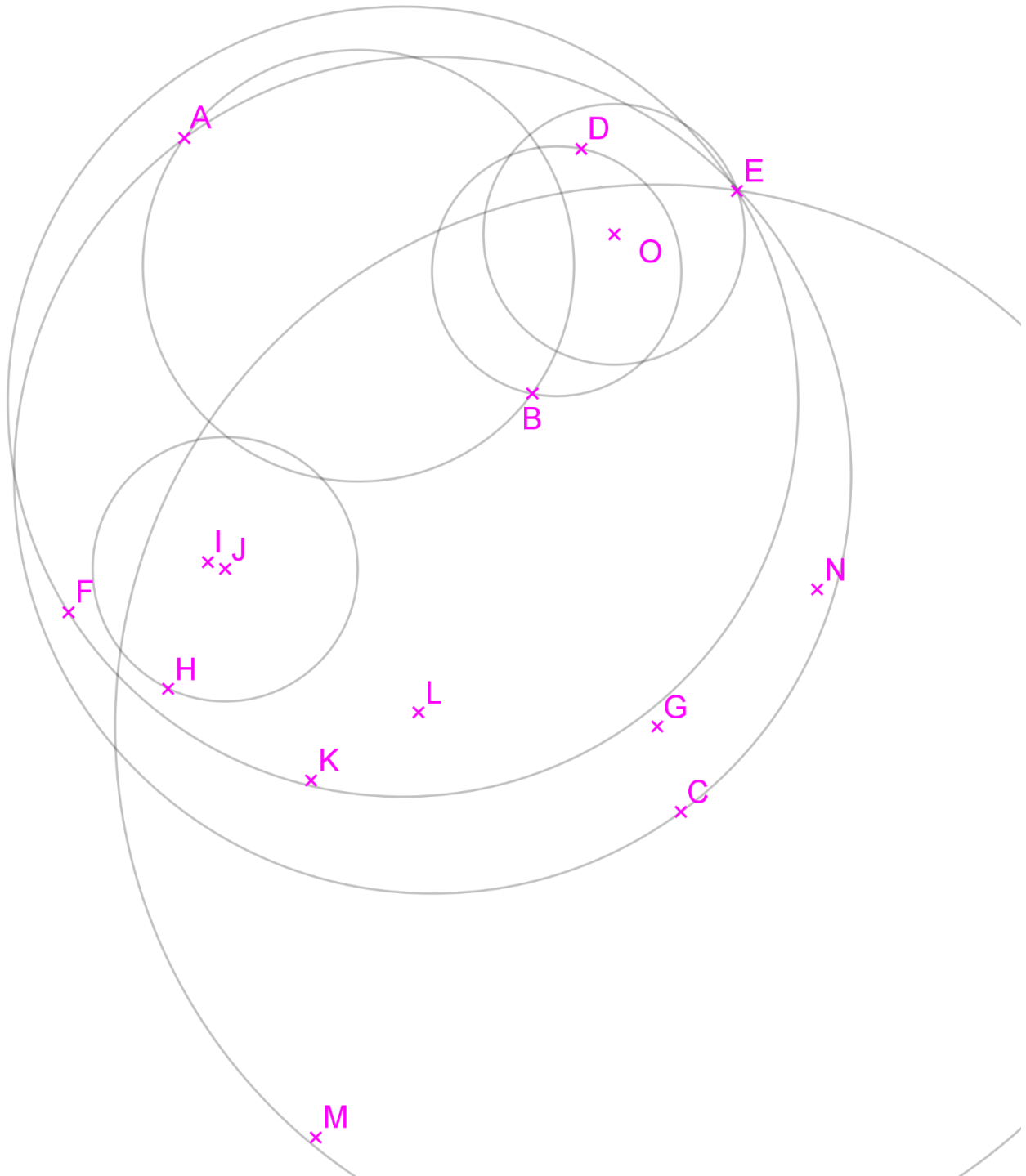


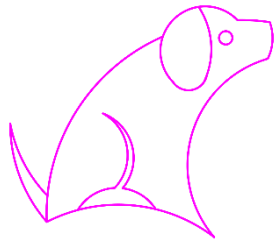


LE CHIEN

Trace :

Le cercle de centre I et de rayon [IH],

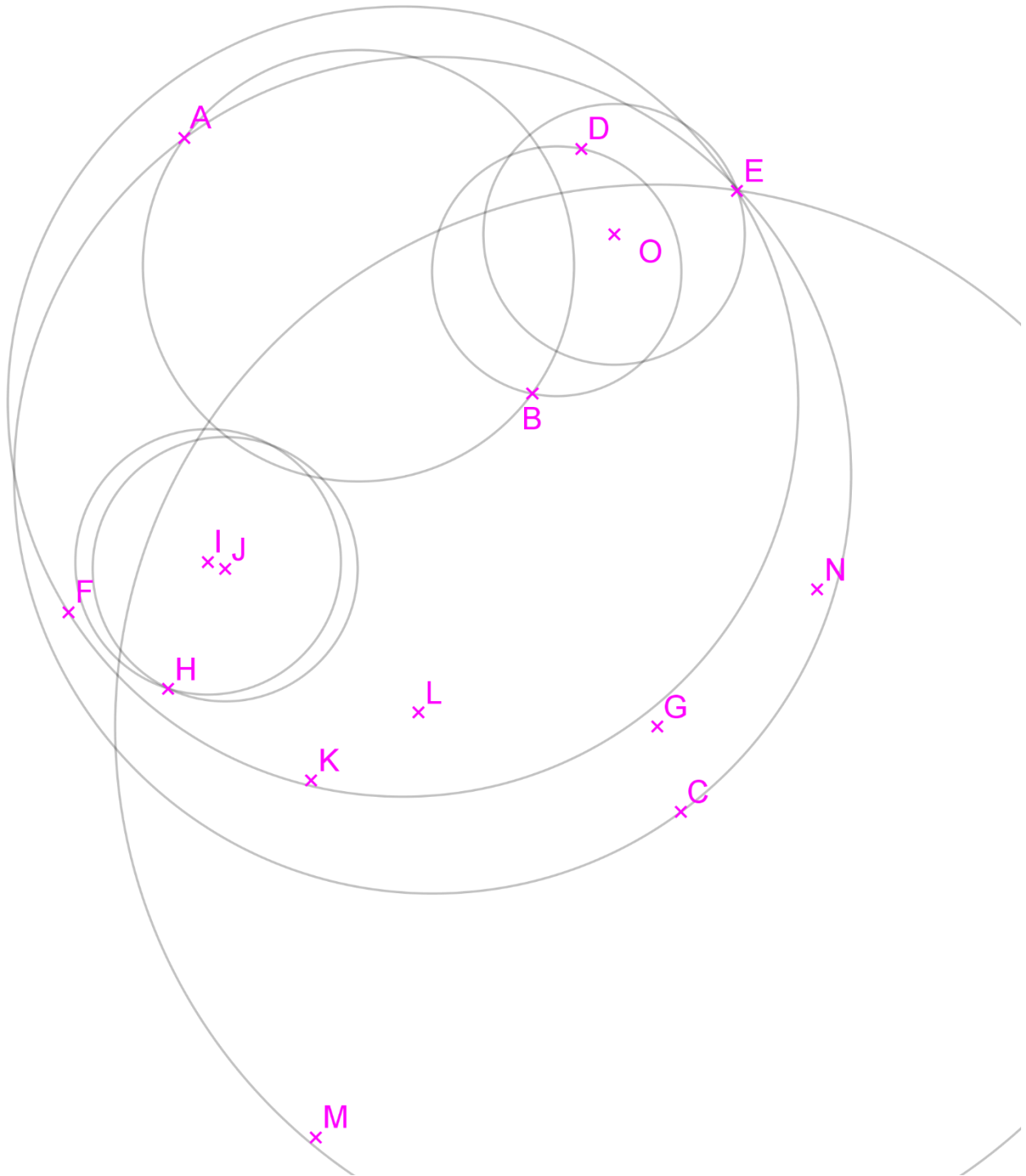


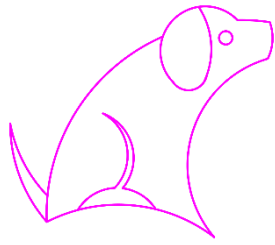


LE CHIEN

Trace :

Le cercle de centre J et de rayon [JH],

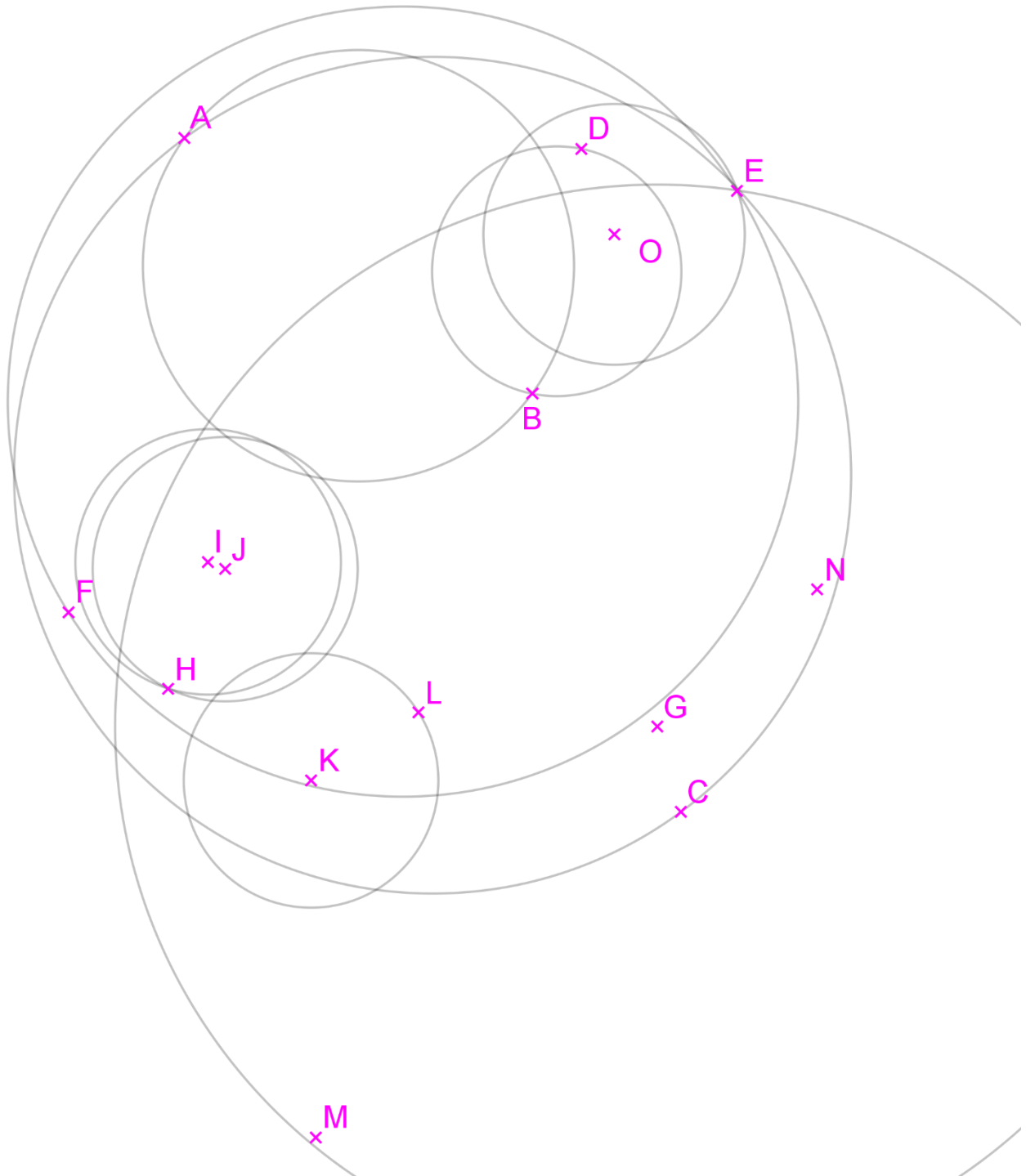


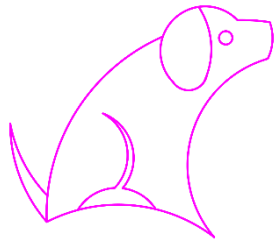


LE CHIEN

Trace :

Le cercle de centre K et de rayon [KL],

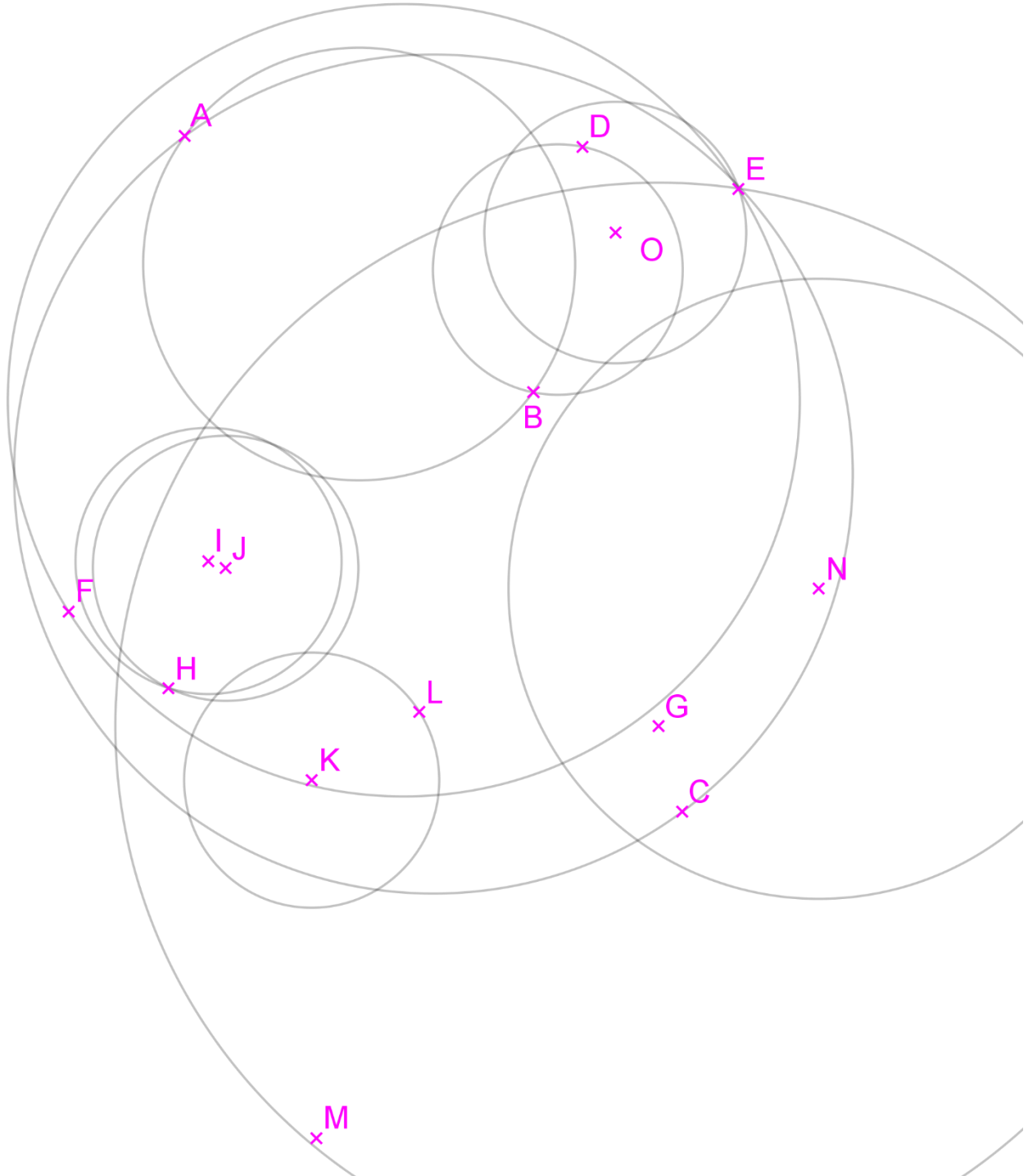


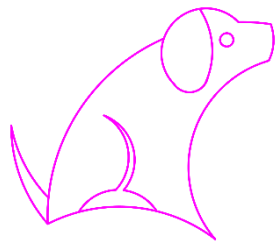


LE CHIEN

Trace :

Le cercle de centre N et de rayon 5 cm,

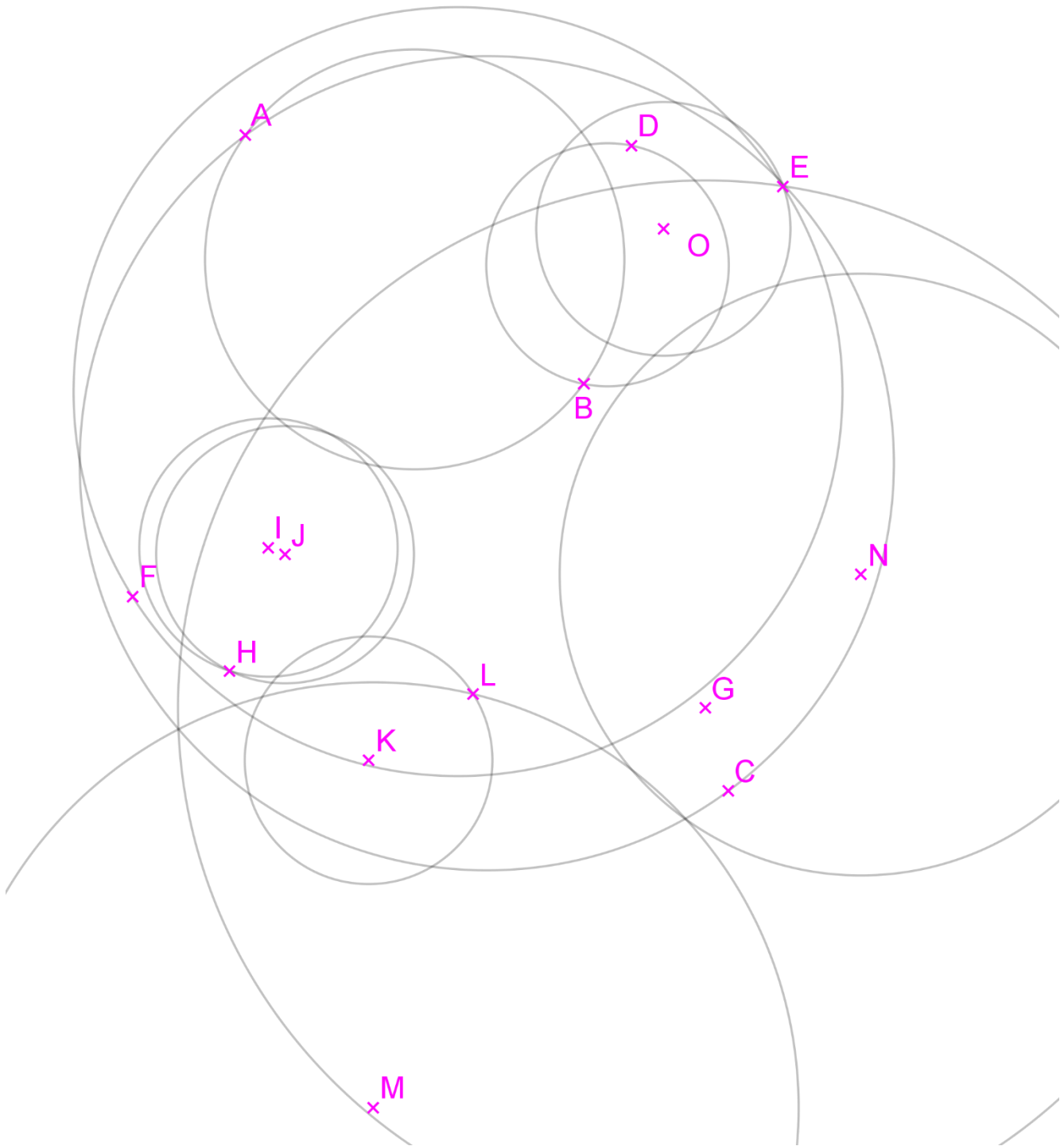


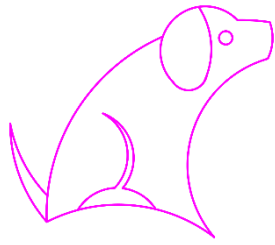


LE CHIEN

Trace :

Le cercle de centre M et passant par L
(On ne peut pas tracer le cercle entier).

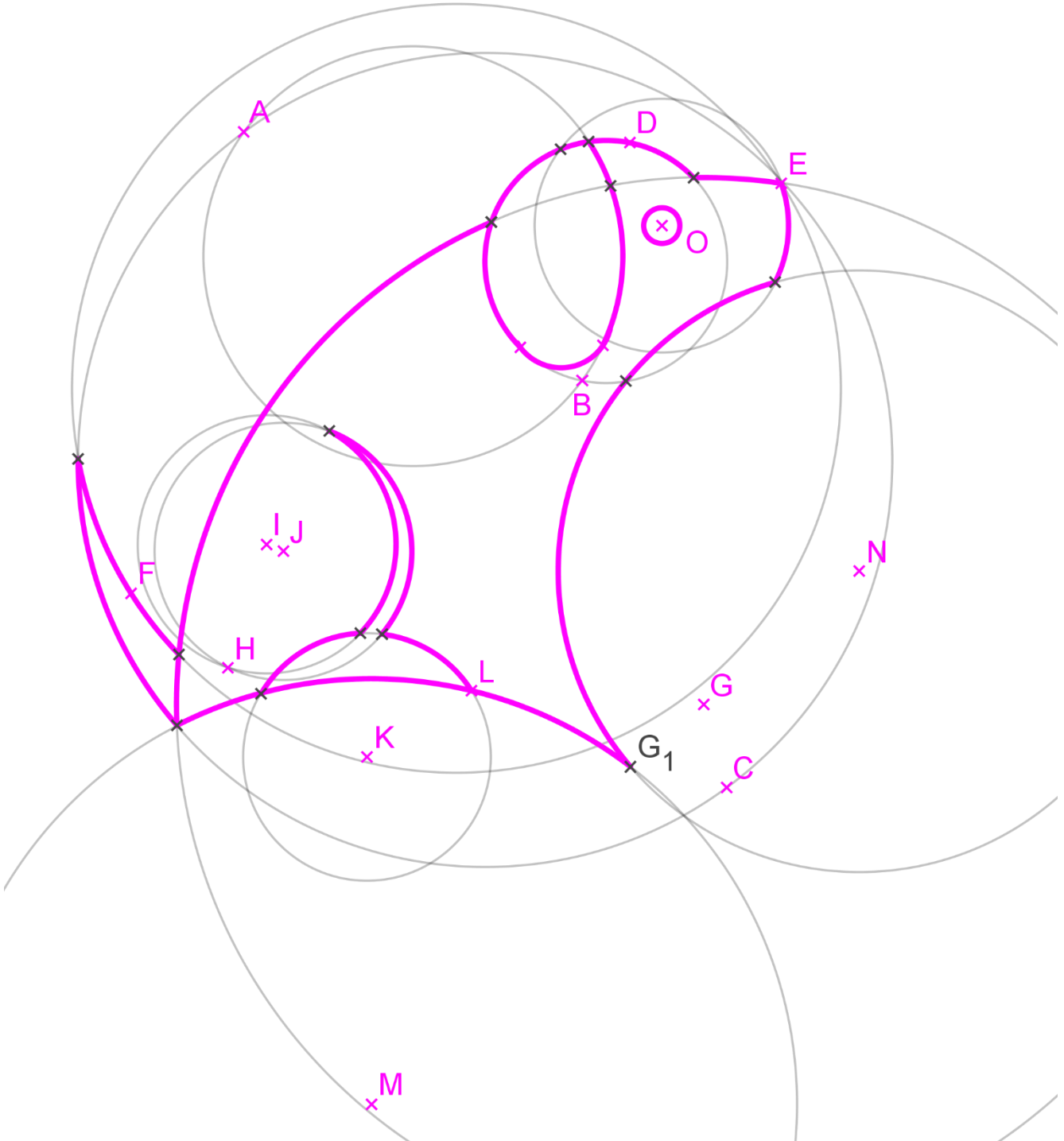




LE CHIEN

Trace :

Repasse au feutre les arcs du chien.



Remarque pour l'enseignant :

Toutes les feuilles sont en vraie grandeur

FINAL EN VRAIE GRANDEUR AUSSI

