

| | | |
|--|---|---------------|
|  | Activités - Problématique | PROB 2 |
| | <i>Quelles solutions techniques retenir pour la station météo</i> | |

Travail à faire par ILOT :

* Déterminer à partir des éléments fournis quelles sont les informations nécessaires et indispensables (mesures, formes, positions...) à **ne pas oublier** pour créer votre mini station météo.

Rappel des objets techniques à concevoir et réaliser :

- | | |
|--|--|
| 1 - Support Mini Station | 2 - Girouette (conception complète) |
| 3 - Support Anémomètre (anémomètre sur TechnologieService.fr) | |
| 4 - Support Pluviomètre | 5 - Barre carrée |

* compléter la diapo suivante sur le réseau (données : prob2), enregistrer sur le réseau (groupe:/3a/travail/technologie/ilot_, nom de fichier : prob2_ilot_)



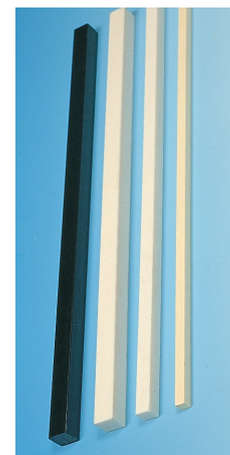
**Support
Anémomètre**



**Support
Mini Station**



Pluviomètre



**Barre
carrée**

Girouette

Support Anémomètre :

Support Mini Station :

Pluviomètre :

Barre carrée :

Support Anémomètre :