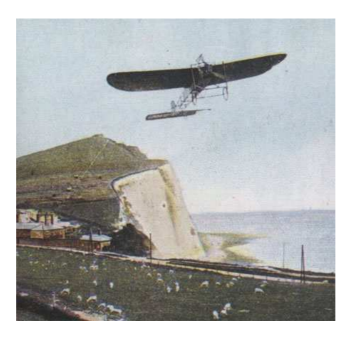
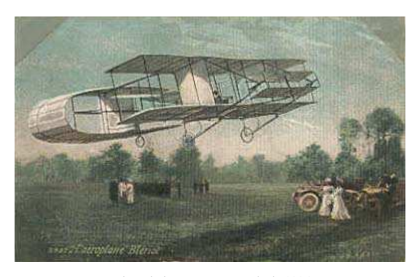
Fiche pédagogique

I. La traversée de la manche par Louis Blériot



La traversé Calais Douvres, 25 juillet 1909

Le 25 juillet 1909, **Louis Blériot** traverse la Manche. Ce « fou volant », ingénieur centralien réussit, après maints échecs, à voler de Calais à Douvres. Il aura ensuite l'idée de créer un « **Salon de la Locomotion Aérienne** »



Avion Blériot IV- carte postale de 1906

* Activité en Mathématiques

Sachant que Blériot a couvert 40 km en 27 minutes, à quelle vitesse allait-il en moyenne, en km/h?

II. L'Hommage de Robert Delaunay à Louis Blériot



« Hommage à louis Blériot »- Robert Delaunay , 1914

Cette toile nous démontre combien il est important de connaître le contexte historique et social d'une époque, afin de décrypter les symboles cachés dans une œuvre et donc la comprendre.

* Activité en Arts plastiques

- Que suggèrent les ronds colorés de Robert Delaunay ?
- Distinguez-vous l'avion de Blériot ?
- Quel autre symbole peut-on voir ?
- ➤ Il y a un autre objet éloquent, lequel ?

☐ Pour en savoir plus visitez le site du Musée de l'Air et de l'Espace www.mae.org