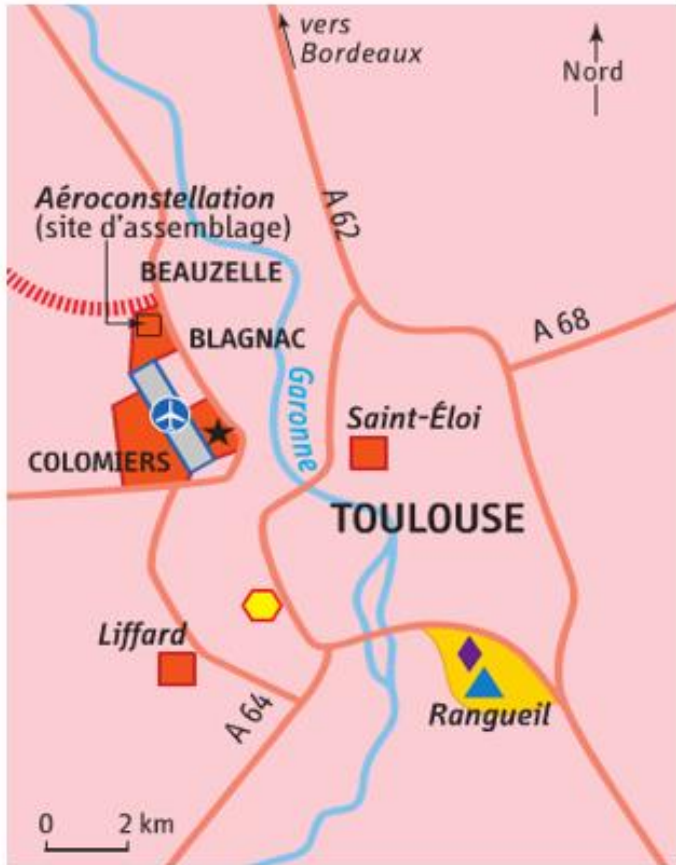
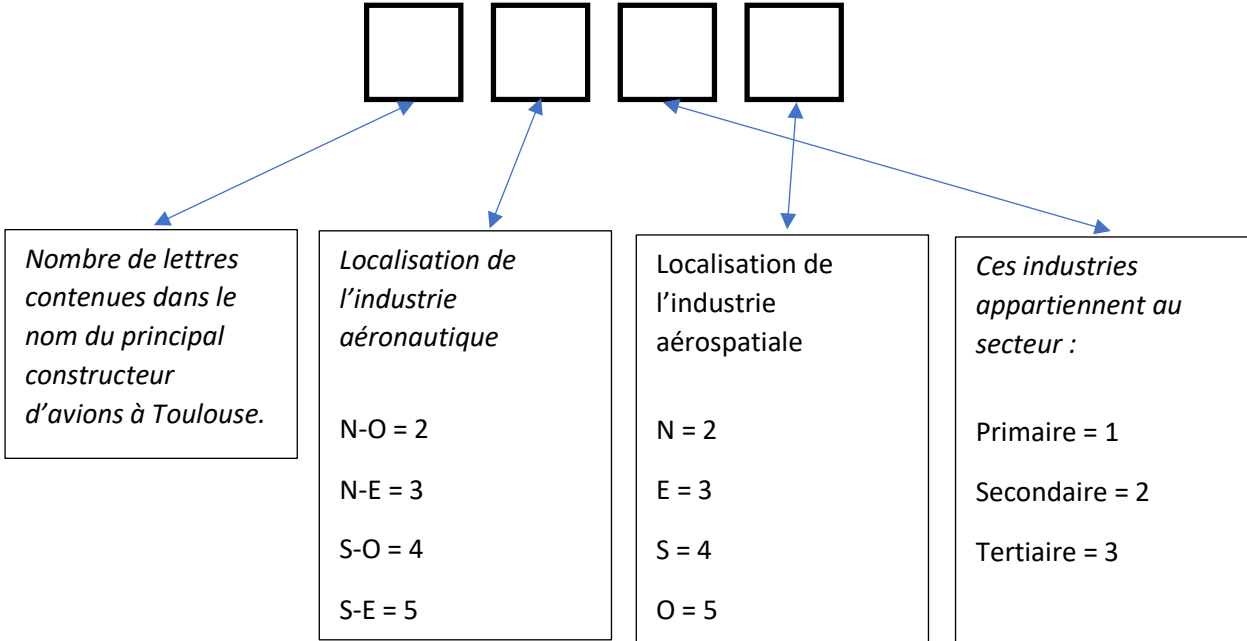

**CODE A :**  
**La localisation de l'espace productif.**



- 1. Les lieux de production et de formation**
- ★ siège social d'Airbus
  - site de production aéronautique
  - ⬡ université du Mirail
  - complexe scientifique
  - ◆ Institut supérieur de l'aéronautique et de l'espace
  - ▲ CNES (Centre national d'études spatiales)
- 2. Des liaisons fondamentales**
- ✈️ aéroport de Toulouse-Blagnac
  - autoroutes et voies rapides
  - ⋯ itinéraire à grand gabarit sur route (arrivée des pièces détachées de l'A380)



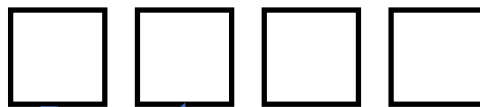





**CODE B :**

**Un espace productif qui fait le dynamisme de toute une région !**

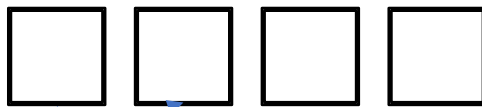
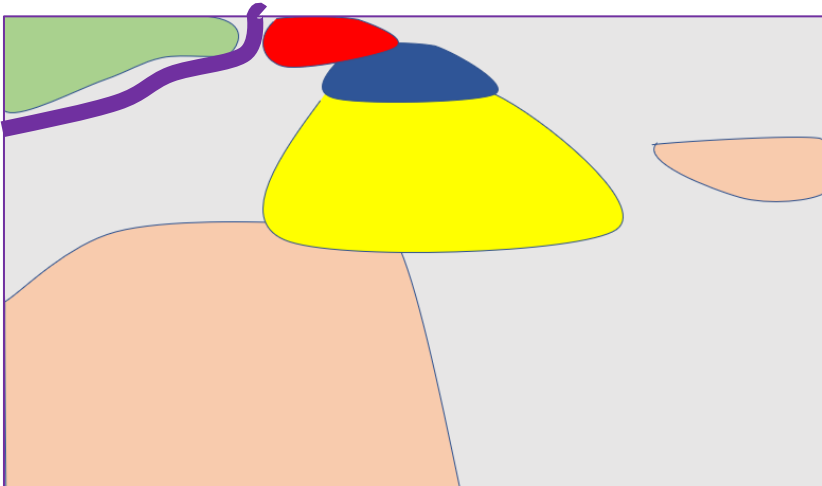
[aerospace-valley.com/index.php/](https://aerospace-valley.com/index.php/)

**ILS SOUTIENNENT LE PÔLE**



<p><i>Nature du document ?</i></p> <p>Article de presse 000</p> <p>Site internet 0</p> <p>Rapport officiel 00</p> <p>Brochure 0000</p>	<p><i>Sont partenaires dans AerospaceValley...</i></p> <p><i>Chassez l'intrus.</i></p> <p>Des régions = 2</p> <p>L'Etat = 3</p> <p>Des métropoles = 4</p> <p>Des départements = 5</p>	<p><i>Chassez l'intrus...</i></p> 	<p><i>Bordeaux et Toulouse, principales métropoles d'Aerospace valley</i></p> <p> = 1</p> <p> = 2</p>
--	---	--	---

**CODE C :**  
**I. l'analyse d'un paysage de cet espace productif**



*Là où sont construits les avions Airbus...*

1 2

3 4

*Accessibilité de l'espace productif*

+  = 6  
 +  = 7  
 +  = 8  
 +  = 9

*Le nom de ce site !*

📶

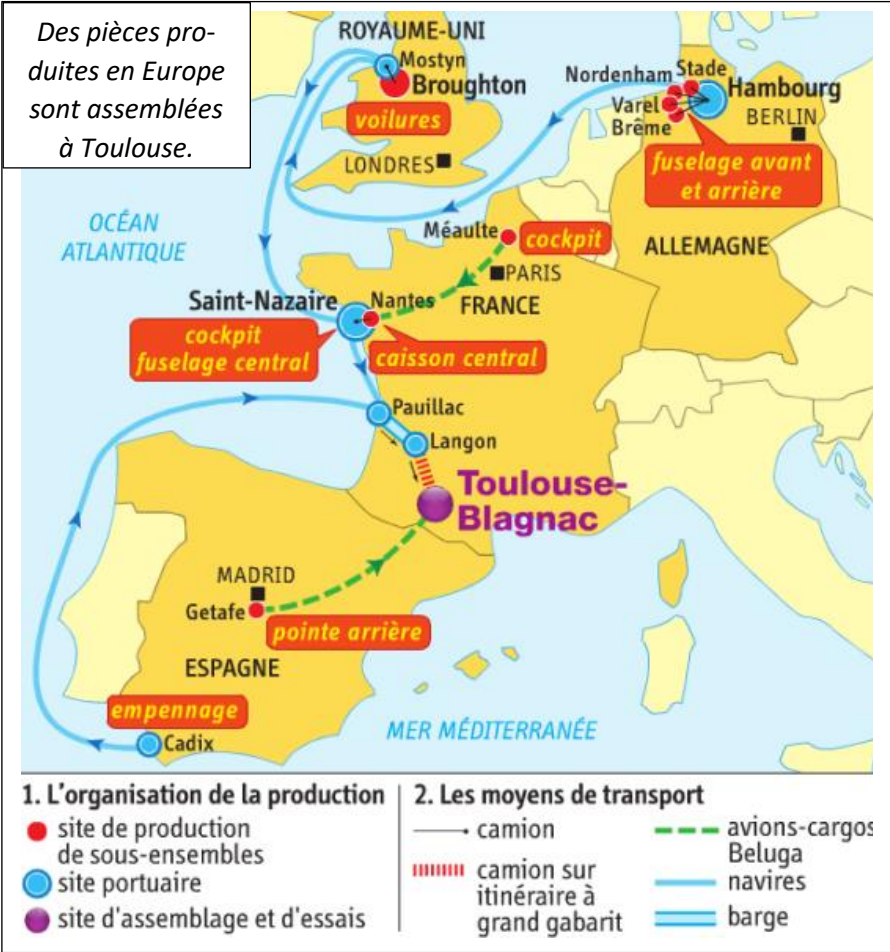
Aéropolis = 2  
 Aéroconstellation = 3  
 Aéropage = 4  
 Aéroperitif = 5

*Nom de l'avion construit jusqu'en 2021*

📶

A 280 = 0  
 A 380 = 1  
 A 520 = 2  
 A 810 = 3

**CODE D :**  
**Un espace relié à l'Europe, au Monde !**



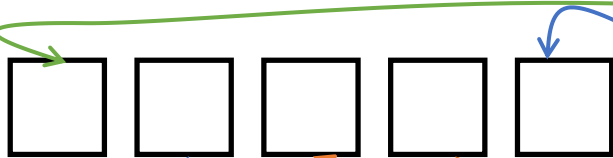
**Plusieurs raisons expliquent qu'Airbus se soit installé et soit resté à Toulouse.**

La présence d'autoroutes et voies rapides urbaines permettent le déplacement des salariés d'Airbus et l'acheminement des pièces d'avion fabriquées en Europe.

La Garonne, fleuve navigable, permet le transport de pièces lourdes de grandes dimensions venant des autres usines Airbus, de France ou d'Europe.

L'aéroport de Toulouse-Blagnac, utiles au personnel, pour voyager en Europe, permet aussi à Airbus de disposer de ses propres pistes d'essai et de recevoir des pièces transportées par avion-cargo grâce au Beluga.

Deux lignes de tramway et des bus permettent aux 26 000 employés d'Airbus à Toulouse de se rendre chaque jour au travail. Une ligne de métro est en projet vers les sites de St Martin et de Colomiers.



Nombre de pays européens impliqués dans la construction des pièces « détachées » de l'avion... (avant Brexit)

Nantes = 2  
 Getafe = 3  
 Saint-Nazaire = 4  
 Paris = 5

Chassez l'erreur !

Garonne navigable = ●

Ligne aérienne Berlin/Toulouse = ▲

Ligne maritime Cadix/Langon = ■


Un titre pour le texte !

« Accessible Toulouse ! » = 6 - 2

« Proximité Toulouse ! » = 6 + 2

« Attrayante Toulouse ! » = 3 + 3 - 3

« Dynamique Toulouse ! » = 1 + 1 + 1 + 1


**CODE E :**  
**Un espace dynamique qui fait rayonner Toulouse !**





**Aeroscopia** est un musée aéronautique français implanté à Blagnac, près du site AéroConstellation, et accueille notamment deux exemplaires du Concorde, dont l'ouverture a eu lieu le 14 janvier 2015

**La Cité de l'espace** est un centre de culture scientifique orienté vers l'espace et la conquête spatiale, consacré autant à l'astronomie qu'à l'aéronautique. Située à Toulouse, la Cité de l'espace a été inaugurée en juin 1997.



5

1

*Autour des sites aéronautiques et aérospatiaux,*

Développement du

- - - R - - -

? = nombre de voyelles.

*A Toulouse, on peut visiter un avion supersonique (qui n'est plus en fonctionnement !)*

- - N - - -

? = nombre de consonnes

L'industrie aéronautique (secteur secondaire) favorise donc aussi le :

Secteur 3aire

Secteur 1aire

**Chiffre offert gracieusement par votre professeur :**

2

3

4

7

8

9

(Enfin presque !)