

## **Annexe 2**







## **Annexe 3**



A) VUE DEPUIS L'AVENUE BLÉRIOT (VERS L'OUEST)



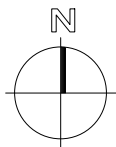
B) VUE DEPUIS L'AVENUE BLÉRIOT (VERS L'EST)



C) VUE DEPUIS L'AVENUE BLÉRIOT (VERS L'EST)



D) VUE DEPUIS LA ROUTE DE SAINT-HILAIRE (VERS LE SUD)



NOVELIGE

n° plan et indice 350 0 date 20/12/2018

PC7 - VUES PROCHES  
PC8 - VUES LOINTAINES

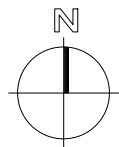
RYB - Grenoble Air Parc-Avenue Louis Blériot  
ech - phase PC ref info 45494-301-Sit\_0 prod JB







VUE DEPUIS L'AVENUE LOUIS BLÉRIOT



NOVELIGE

n° plan et indice 340 0 date 20/12/2018

PC6 - Insertion paysagère

RYB - Grenoble Air Parc-Avenue Louis Blériot  
 ech - phase PC ref info 45494-301-Sit\_0 prod JB







VUE DEPUIS L'AVENUE LOUIS BLÉRIOT

## **Annexe 4**







## **Annexe 5**





#### Légende :

- zone du projet
- réserve foncière
- bâtiment à caractère industriel, commercial ou agricole
- réseau hydrographique

Registre parcellaire graphique 2017:

- maïs
- orge d'hiver
- noix
- tournesol
- blé tendre d'hiver
- luzerne
- prairie permanente

Client <b>RYB</b>	Echelle Voir barre d'échelle	<b>Annexe 5</b>
Projet – Localisation Etude au cas par cas – Avenue Louis Blériot - ZAC Grenoble Air Parc – 38590 Saint-Étienne-de-Saint-Geoirs	Format A4	Date 12/2018
Objet Affectation des bâtiments et terrains avoisinants et hydrographie	Auteur: ML. BONNEFOY Accord: E.VEDEL	Numéro de projet 1613247

Source  
Géoportail



0 100 200 m  
Echelle approximative





## **Annexe 6**





**Légende :**

- zone du projet
- réserve foncière
- site Natura 2000 n°FR8201728 « Tourbière du Grand Lemps » (Directive Habitats Faune-Flore)

Client <b>RYB</b>		Echelle Voir barre d'échelle	<b>Annexe 6</b>
Projet – Localisation Etude au cas par cas – Avenue Louis Blériot - ZAC Grenoble Air Parc – 38590 Saint-Étienne-de-Saint-Geoirs		Format A4	Date 12/2018
Objet <b>Localisation des sites Natura 2000 les plus proches</b>		Auteur: ML. BONNEFOY	Numéro de projet 1613247
Source Géoportail, DREAL Auvergne-Rhône-Alpes		Accord: E.VEDEL	



0 0.5 1 km  
Echelle approximative

