

- Légende
- Projet
  - Mât
  - Rayon d'affichage de 600 m
  - Raccordement 20kV et virage
  - Platelage, chemin d'accès et aire gravillonnée
  - Chemin à renforcer
  - Parc éolien construit
  - Eolienne du parc des Tulipes
  - Limites administratives
  - Parcelle cadastrale
  - Bâtiment au cadastre
  - Bâti en dur
  - Bâti léger

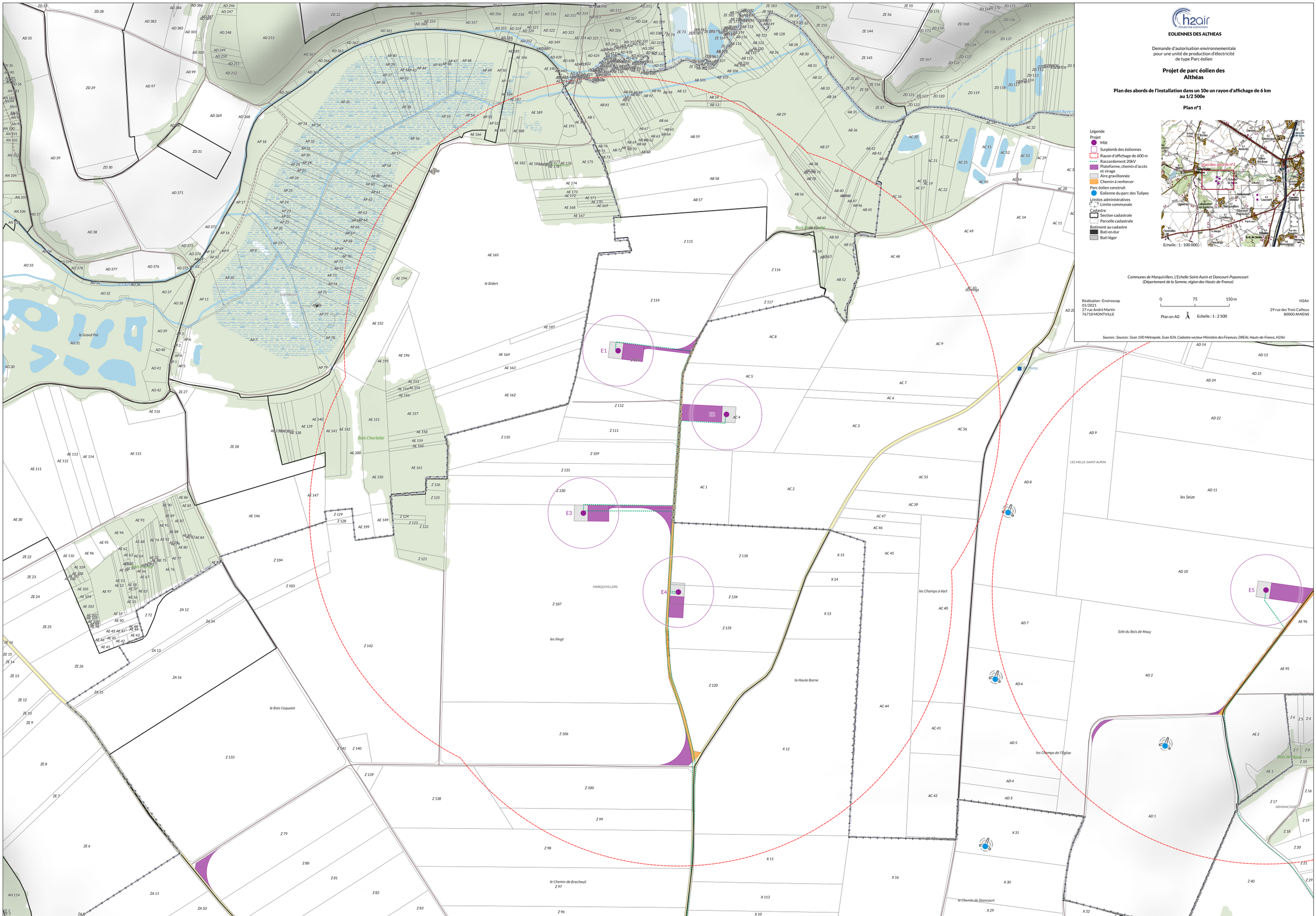
Communes de Marquilliers, L'Échelle-Saint-Aurin et Dancourt-Popincourt  
(Département de la Somme, région des Hauts-de-France)

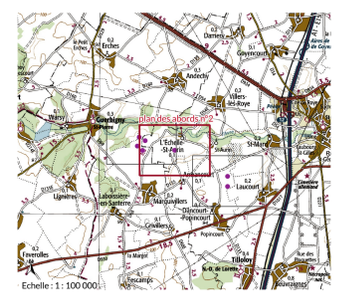
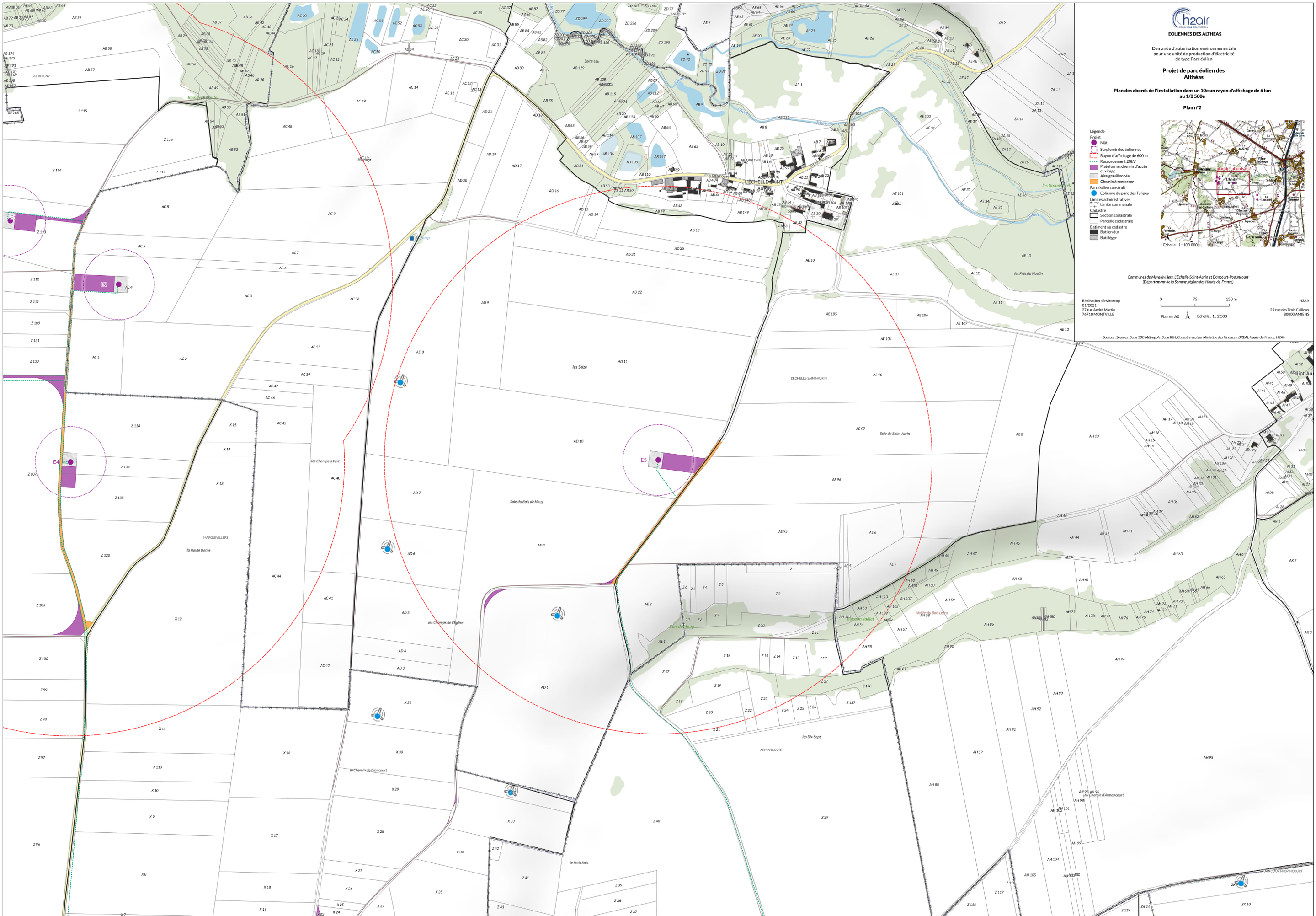
Réalisation : Enviroscop  
01/2021  
27 rue André Martin  
76710 MONTVILLE

0 75 150 m  
Plan en A0 Echelle : 1 : 2 500

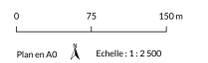
H2AIR  
29 rue des Trois Cailloux  
80000 AMIENS

Sources : Sources : Scan 100 Métracode, Scan IGN, Cadastre vecteur Ministère des Finances, DREAL Hauts-de-France, H2AIR





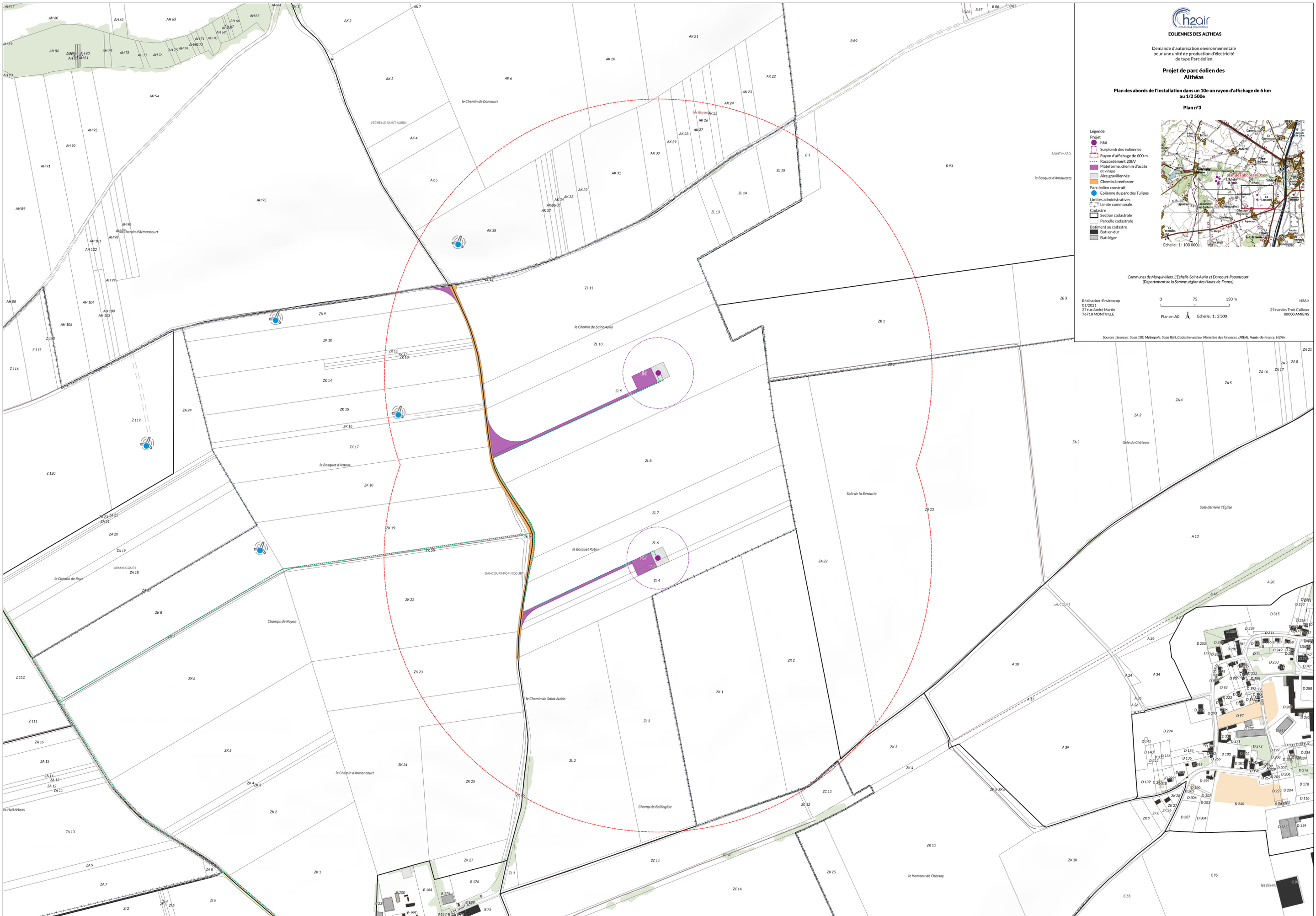
Communes de Marquivillers, Echele-Saint-Aurin et Dancourt-Popincourt (Département de la Somme, région des Hauts-de-France)



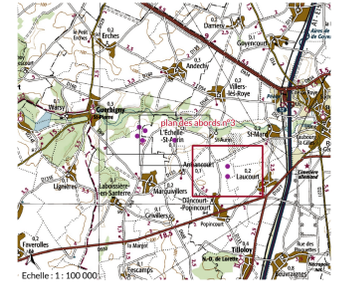
Réalisation : Enviroscop  
01/2021  
27 rue André Martin  
76710 MONTVILLE

Sources : Sources : Scan 100 Métracode, Scan IGN, Cadastre vecteur Ministère des Finances, DREAL Hauts-de-France, H2Air

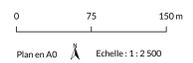
H2Air  
29 rue des Trois Cailloux  
80000 AMIENS



- Légende**
- Projet
  - Mât
  - Surplomb des éoliennes
  - Rayon d'affichage de 600 m
  - Raccordement 20kV
  - Plateforme, chemin d'accès et virage
  - Aire gravillonnée
  - Chemin à renforcer
  - Parc éolien construit
  - Eolienne du parc des Tulipes
  - Limites administratives
  - Limites communales
  - Cadastre
  - Section cadastrale
  - Parcelle cadastrale
  - Bâtiment au cadastre
  - Bâti en dur
  - Bâti léger



Communes de Marquilliers, L'Echelle-Saint-Aurin et Dancourt-Popincourt (Département de la Somme, région des Hauts-de-France)



Réalisation : Enviroscop  
01/2021  
27 rue André Martin  
76710 MONTVILLE

H2AIR  
29 rue des Trois Cailloux  
80000 AMIENS

Sources : Sources : Scan 100 Métropole, Scan IGN, Cadastre vecteur Ministère des Finances, DREAL Hauts-de-France, H2AIR