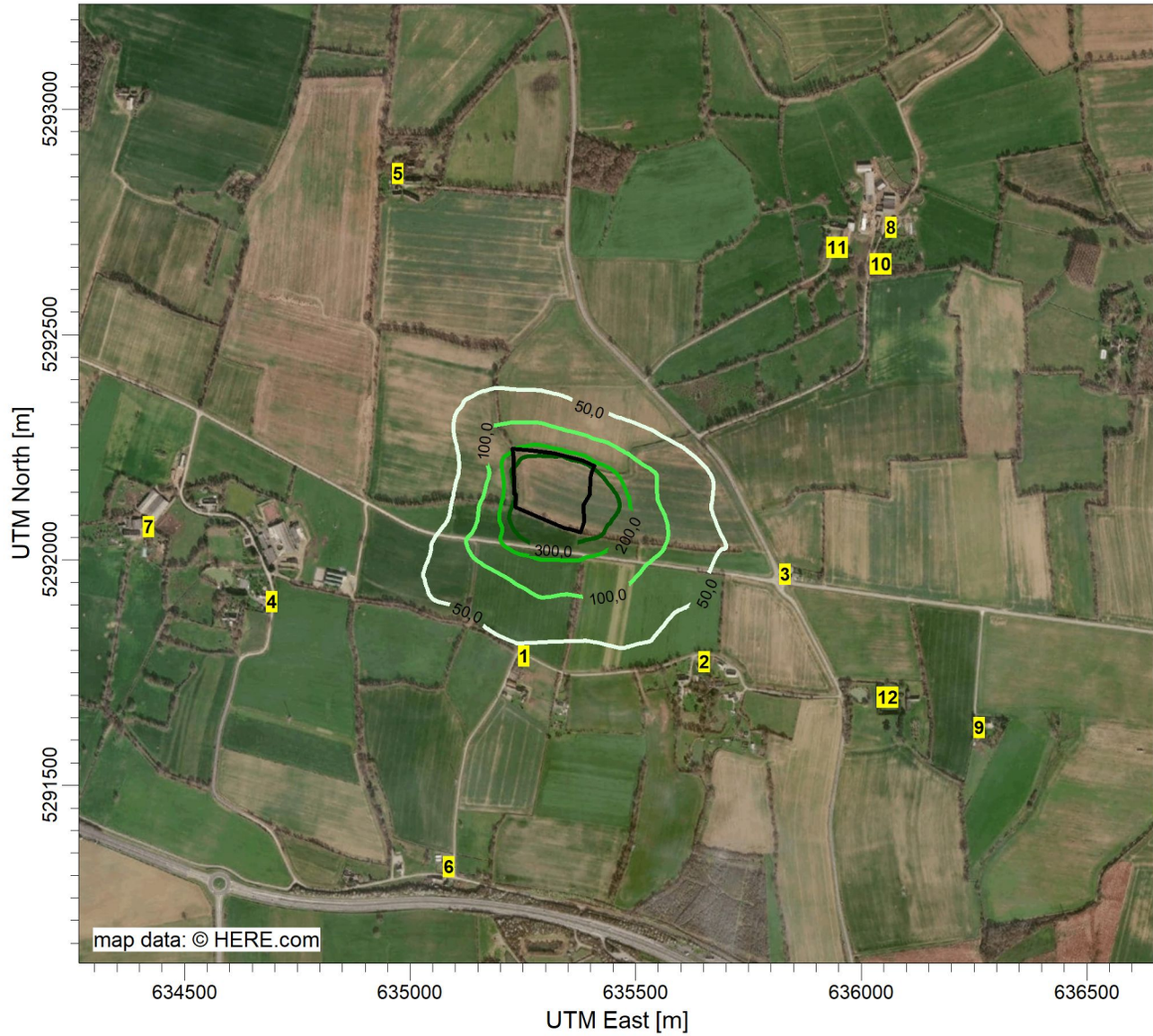


Nom de l'étude :

Modélisation de la dispersion des rejets atmosphériques NH3



Concentration moyenne annuelle dans l'air

$\mu\text{g}/\text{m}^3$



Bureau d'étude :

SYNERGIS ENVIRONNEMENT

Chargé d'étude :

Paul BOITIER

SCALE:

1:15 000

0



0,5 km

Date :

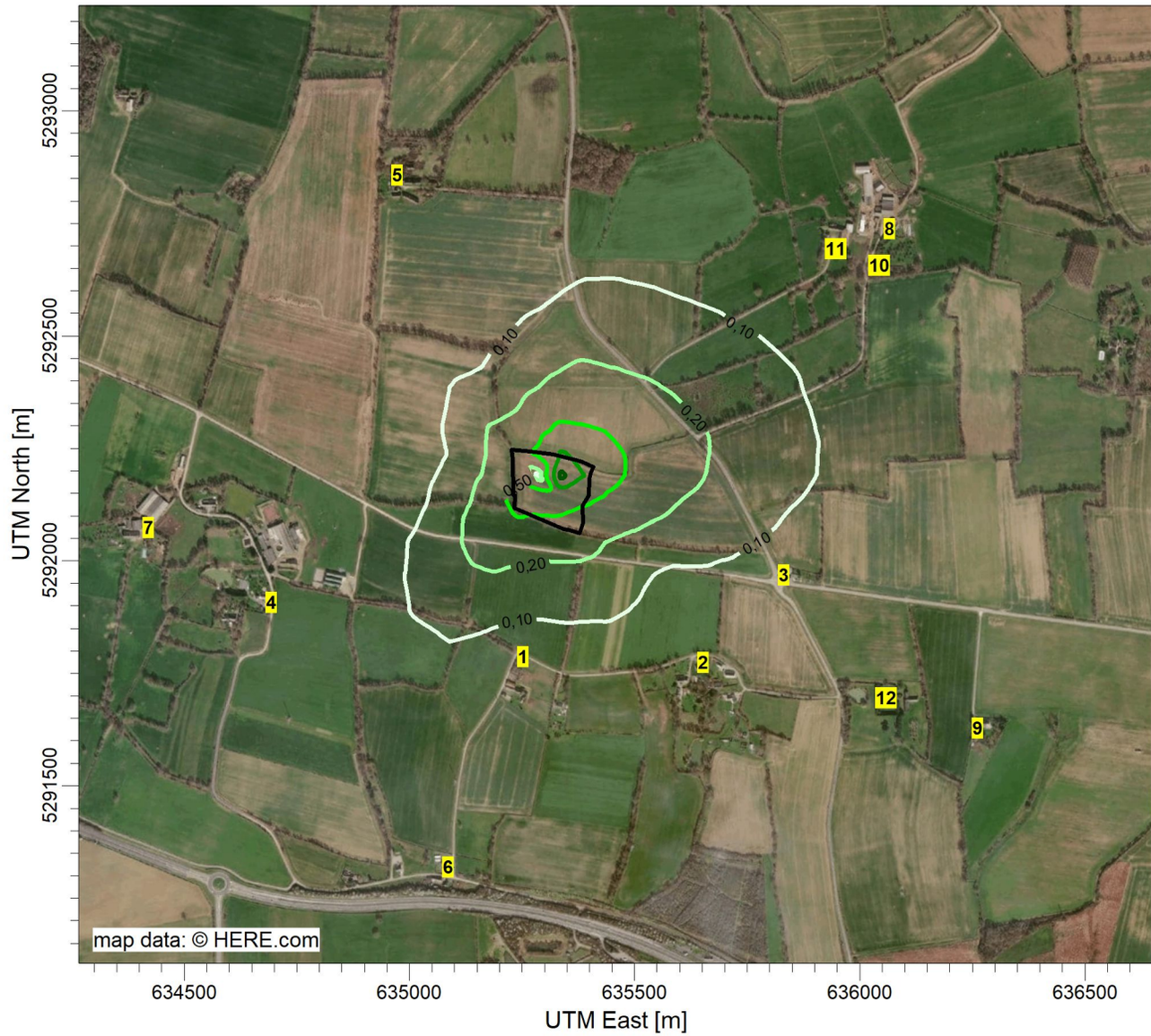
25/01/2023

Numéro Affaire :

004288

Nom de l'étude :

Modélisation de la dispersion des rejets atmosphériques NOX



Concentration moyenne annuelle dans l'air

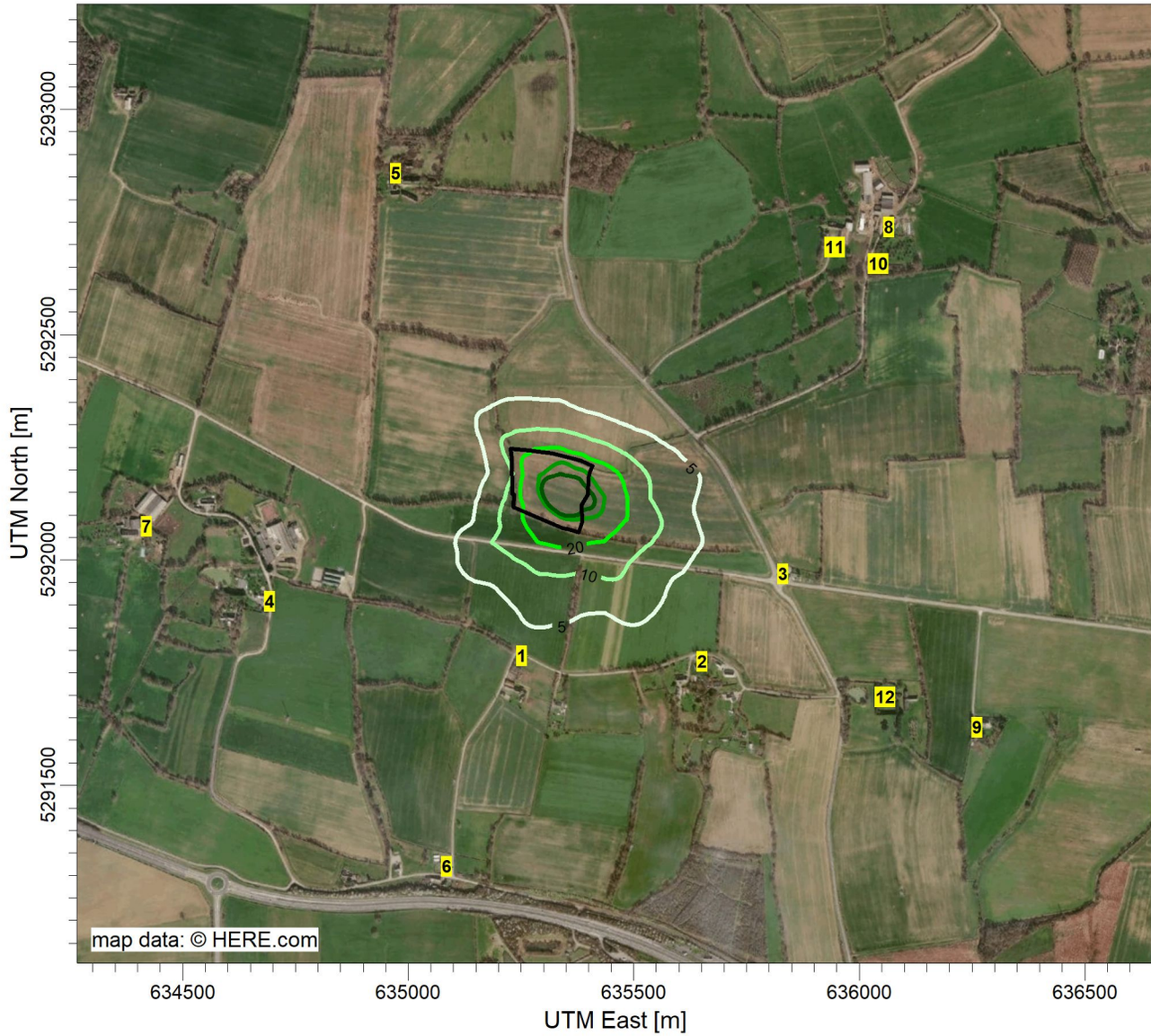
$\mu\text{g}/\text{m}^3$



Bureau d'étude : SYNERGIS ENVIRONNEMENT	
Chargé d'étude : Paul BOITIER	
SCALE:	1:15 000
0  0,5 km	
Date : 25/01/2023	Numéro Affaire : 004288

Nom de l'étude :

Modélisation de la dispersion des rejets atmosphériques Poussières



Concentration moyenne annuelle dans l'air

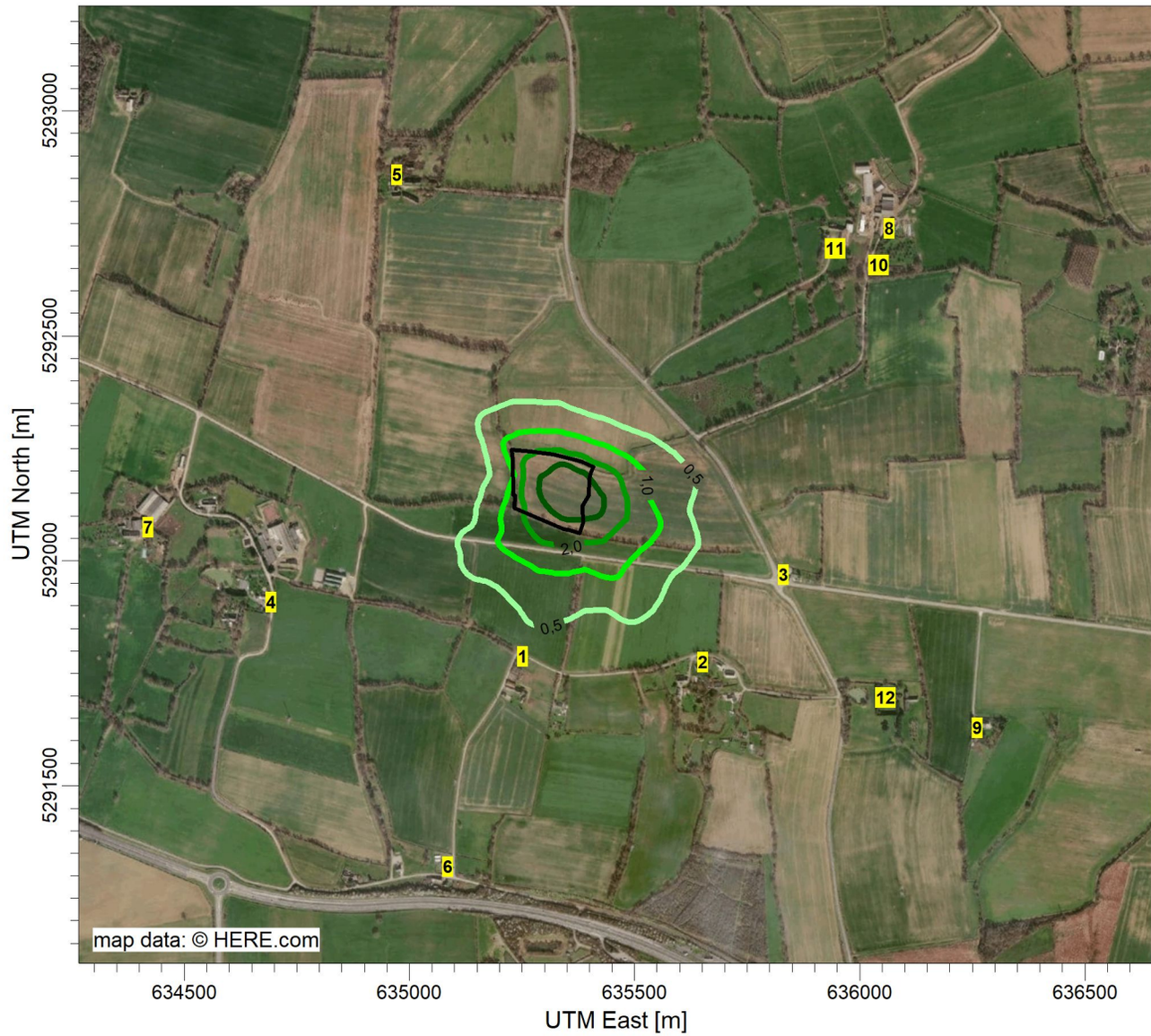
$\mu\text{g}/\text{m}^3$



	Bureau d'étude : SYNERGIS ENVIRONNEMENT	
	Chargé d'étude : Paul BOITIER	
	SCALE: 1:15 000 0  0,5 km	
	Date : 25/01/2023	Numéro Affaire : 004288

Nom de l'étude :

Modélisation de la dispersion des rejets atmosphériques H2S



Concentration moyenne annuelle dans l'air

$\mu\text{g}/\text{m}^3$



	Bureau d'étude : SYNERGIS ENVIRONNEMENT	
	Chargé d'étude : Paul BOITIER	
	SCALE: 1:15 000	
	0  0,5 km	
Date : 25/01/2023	Numéro Affaire : 004288	