

Nom de l'étude :

**METHABAZ - Modélisation de la dispersion des rejets atmosphériques
Ammoniac (NH3)**



Concentration moyenne annuelle dans l'air

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



Commentaires :

Bureau d'étude :

IMPACT ET ENVIRONNEMENT

Chargé d'étude :

Loïc VERGNE

SCALE:

1:20 000

0 0,5 km

Date :

24/05/2017

Numéro Affaire :

001594

Nom de l'étude :

METHABAZ - Modélisation de la dispersion des rejets atmosphériques Formaldéhyde



Concentration moyenne annuelle dans l'air

µg/m³



Commentaires :

Bureau d'étude :

IMPACT ET ENVIRONNEMENT

Chargé d'étude :

Loïc VERGNE

SCALE:

1:20 000

0 0,5 km

Date :

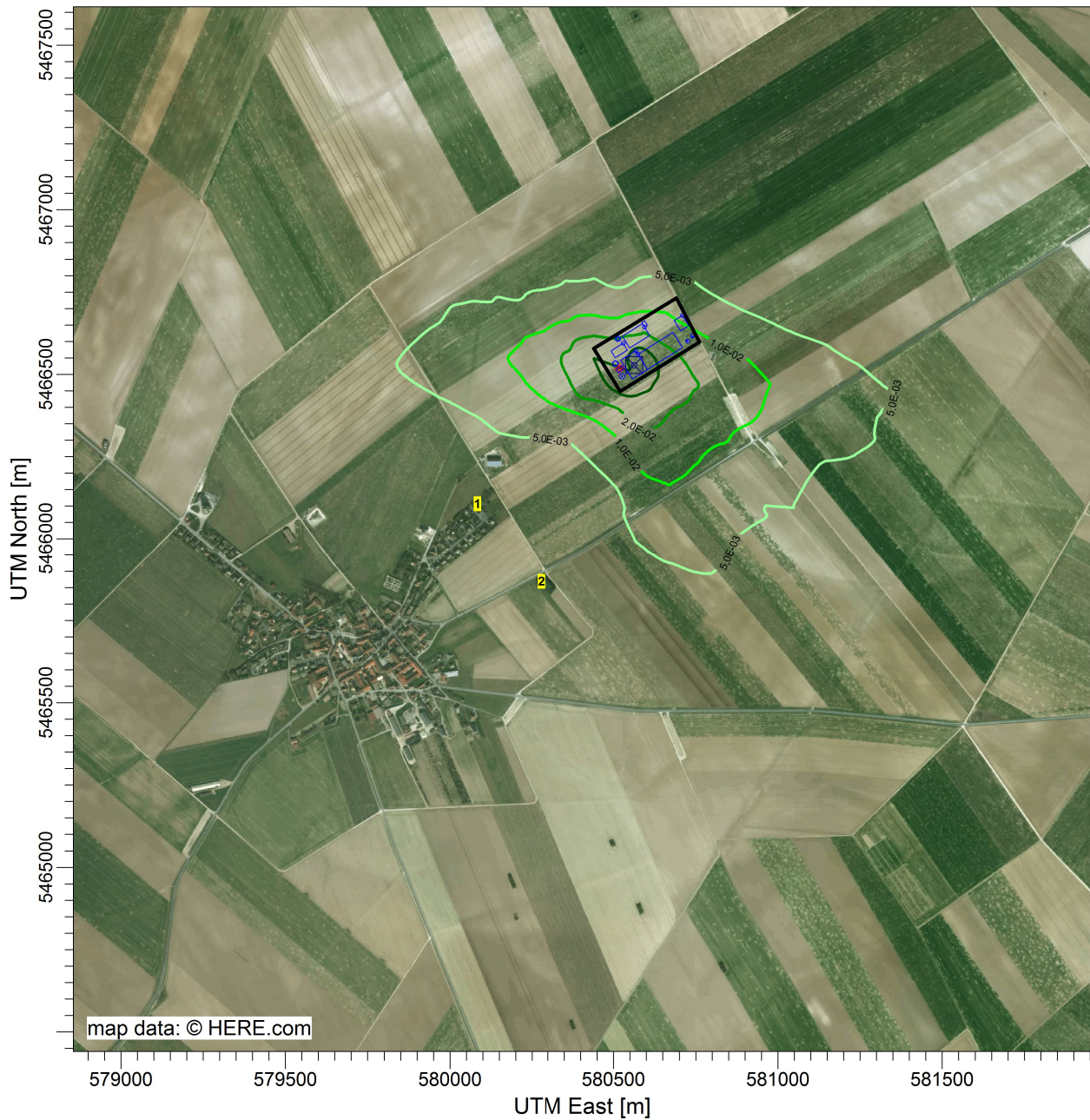
24/05/2017

Numéro Affaire :

001594

Nom de l'étude :

**METHABAZ - Modélisation de la dispersion des rejets atmosphériques
Hydrogène sulfuré (H2S)**



Concentration moyenne annuelle dans l'air

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



Commentaires :

Bureau d'étude :

IMPACT ET ENVIRONNEMENT

Chargé d'étude :

Loïc VERGNE

SCALE:

1:20 000



Date :

09/06/2017

Numéro Affaire :

001594

Nom de l'étude :

**METHABAZ - Modélisation de la dispersion des rejets atmosphériques
Monoxyde de carbone (CO)**



Commentaires :

Bureau d'étude :

IMPACT ET ENVIRONNEMENT

Chargé d'étude :

Loïc VERGNE

SCALE:

1:20 000

0 0,5 km

Date :

24/05/2017

Numéro Affaire :

001594

Nom de l'étude :

**METHABAZ - Modélisation de la dispersion des rejets atmosphériques
Oxydes d'Azote (NOx)**



Concentration moyenne annuelle dans l'air

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



Commentaires :

Bureau d'étude :

IMPACT ET ENVIRONNEMENT

Chargé d'étude :

Loïc VERGNE

SCALE:

1:20 000



Date :

24/05/2017

Numéro Affaire :

001594

Nom de l'étude :

**METHABAZ - Modélisation de la dispersion des rejets atmosphériques
Poussières**



Concentration moyenne annuelle dans l'air

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



Commentaires :

Bureau d'étude :

IMPACT ET ENVIRONNEMENT

Chargé d'étude :

Loïc VERGNE

SCALE:

1:20 000



Date :

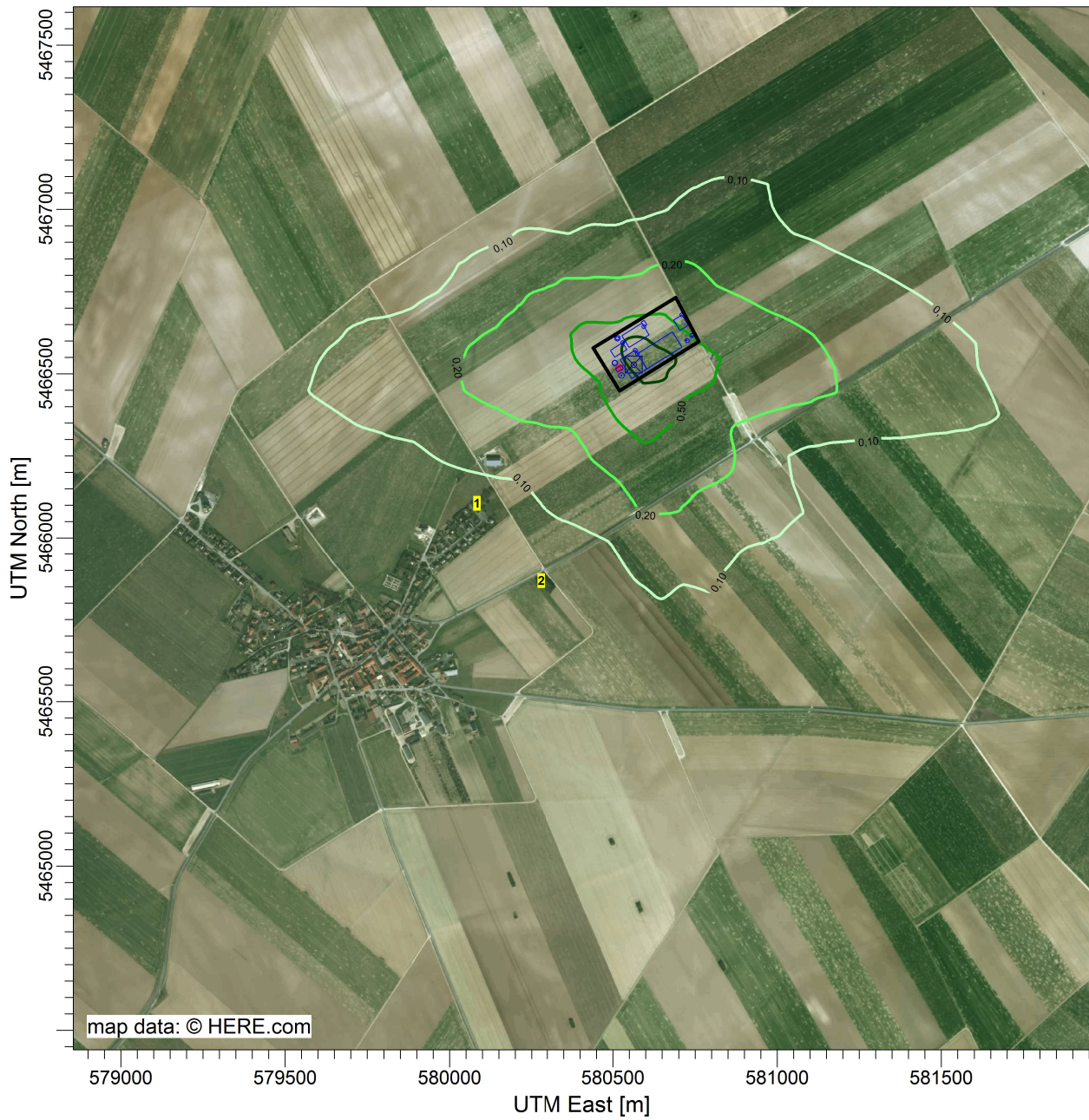
24/05/2017

Numéro Affaire :

001594

Nom de l'étude :

**METHABAZ - Modélisation de la dispersion des rejets atmosphériques
Dioxyde de soufre (SO₂)**



Concentration moyenne annuelle dans l'air

µg/m³



Commentaires :

Bureau d'étude :

IMPACT ET ENVIRONNEMENT

Chargé d'étude :

Loïc VERGNE

SCALE:

1:20 000



Date :

24/05/2017

Numéro Affaire :

001594