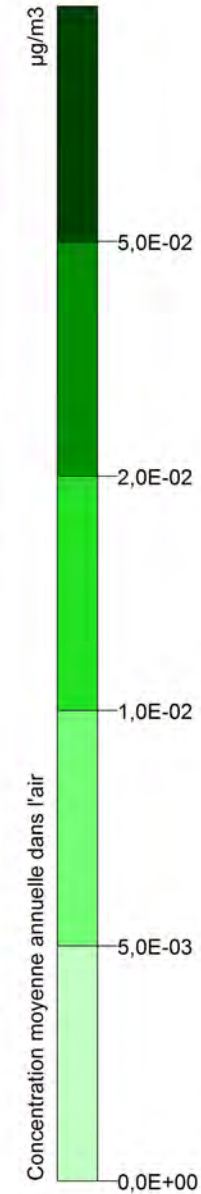
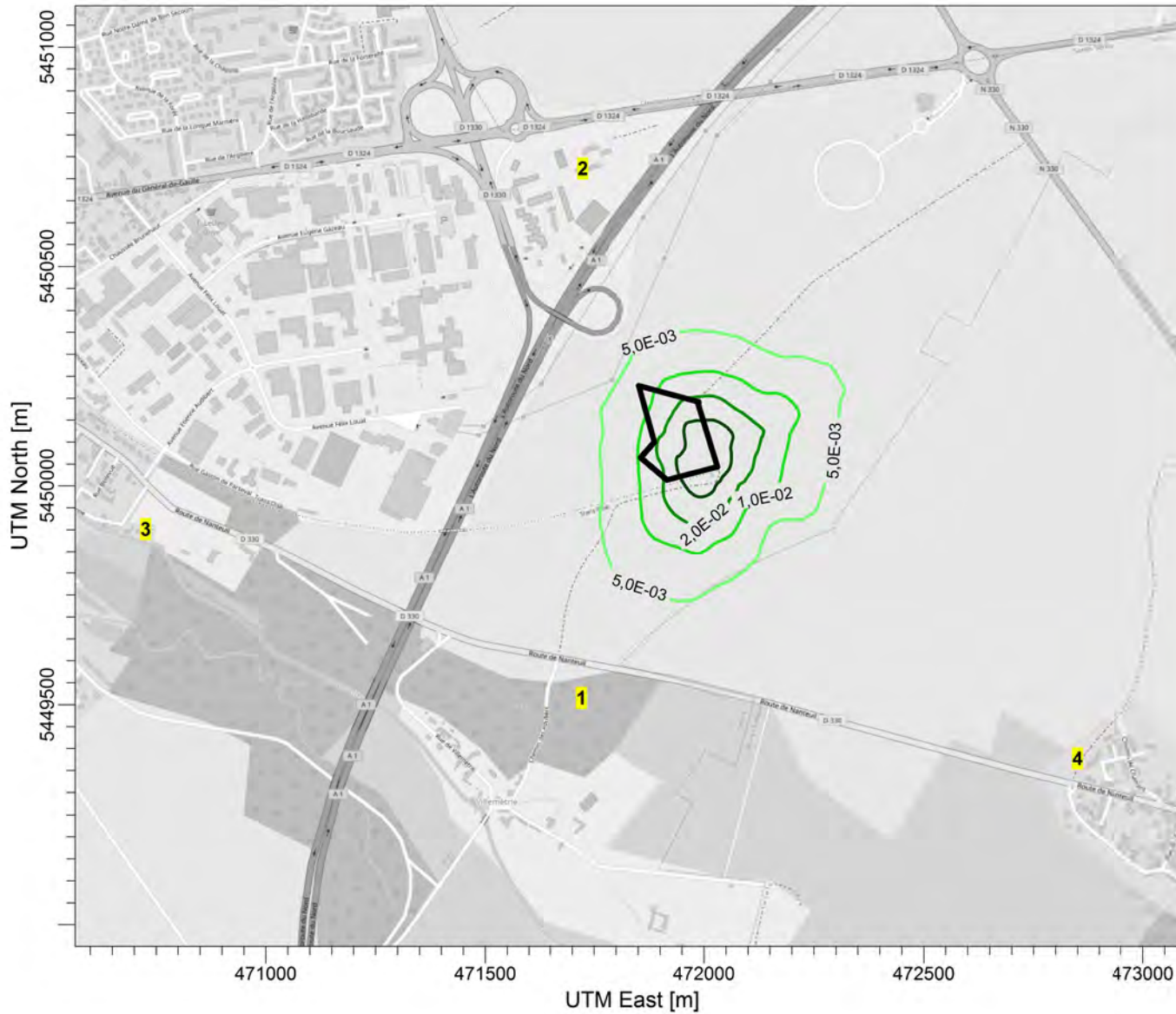


Nom de l'étude :

VALOIS ENERGIE

Modélisation de la dispersion des rejets atmosphériques : AMMONIAC

Commentaires :



Bureau d'étude :

IMPACT ET ENVIRONNEMENT

Chargé d'étude :

Loïc VERGNE

Date :

19/10/2016

SCALE:

1:15 000



Numéro Affaire :

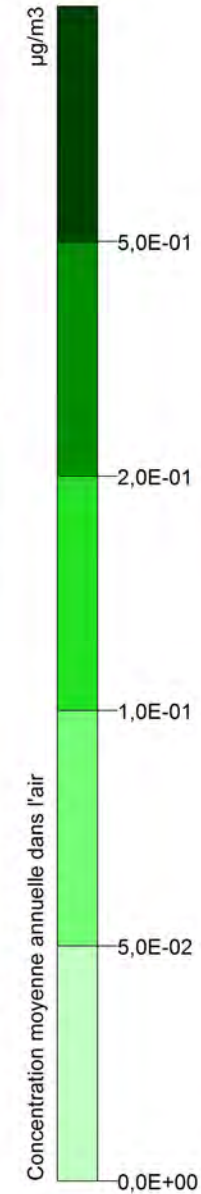
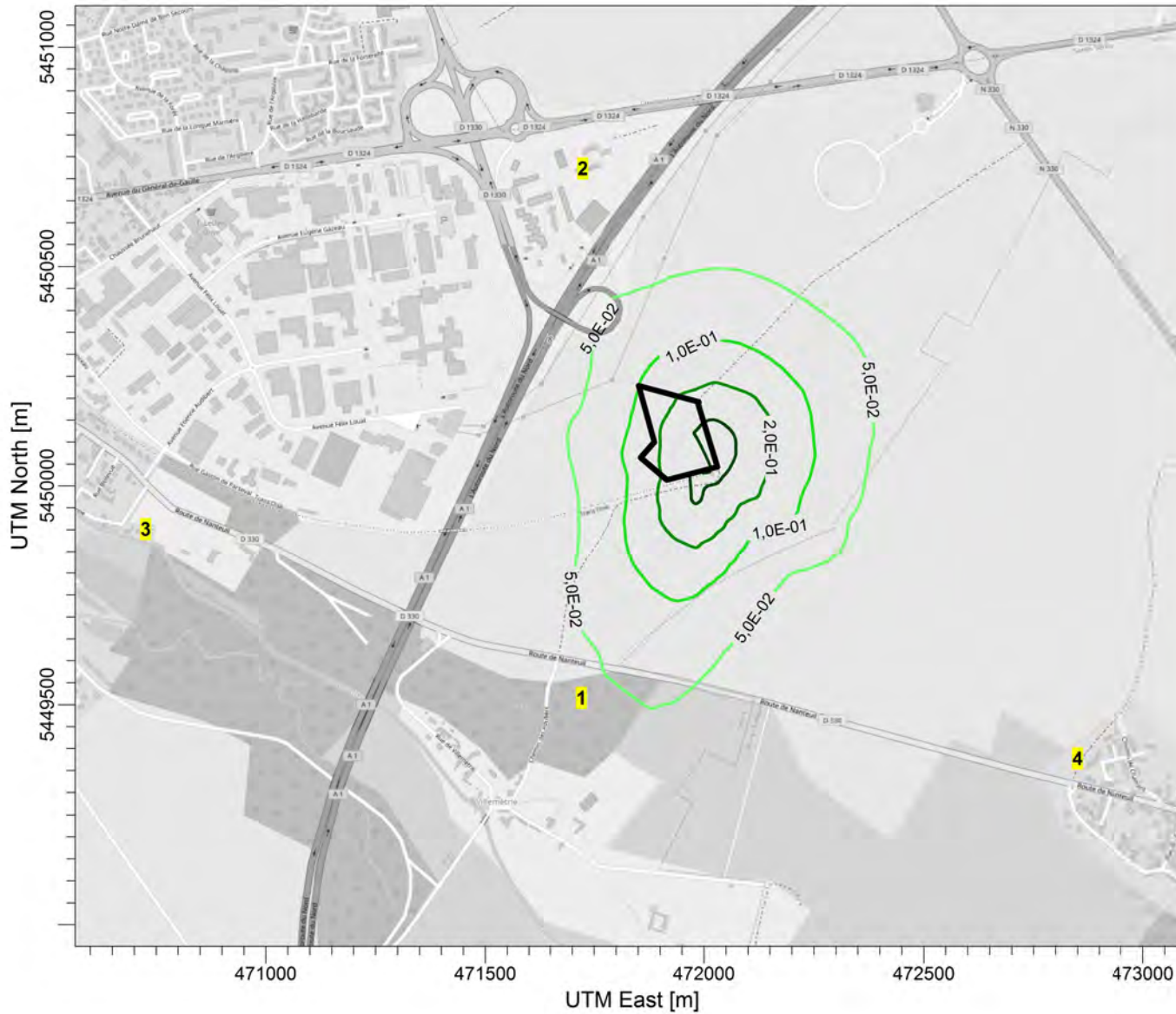
001770

Nom de l'étude :

VALOIS ENERGIE

Modélisation de la dispersion des rejets atmosphériques : DIOXYDE DE SOUFRE

Commentaires :



Bureau d'étude :

IMPACT ET ENVIRONNEMENT

Chargé d'étude :

Loïc VERGNE

Date :

19/10/2016

SCALE:

1:15 000



Numéro Affaire :

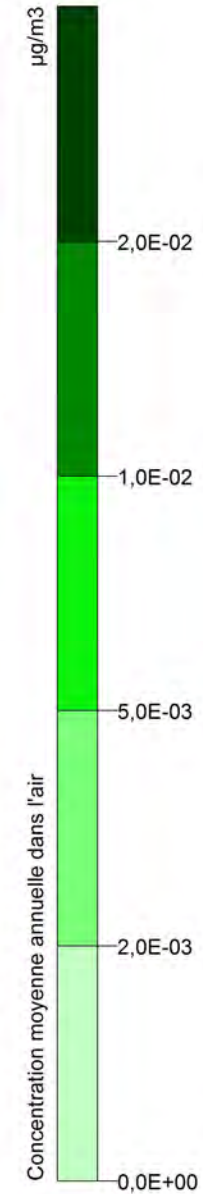
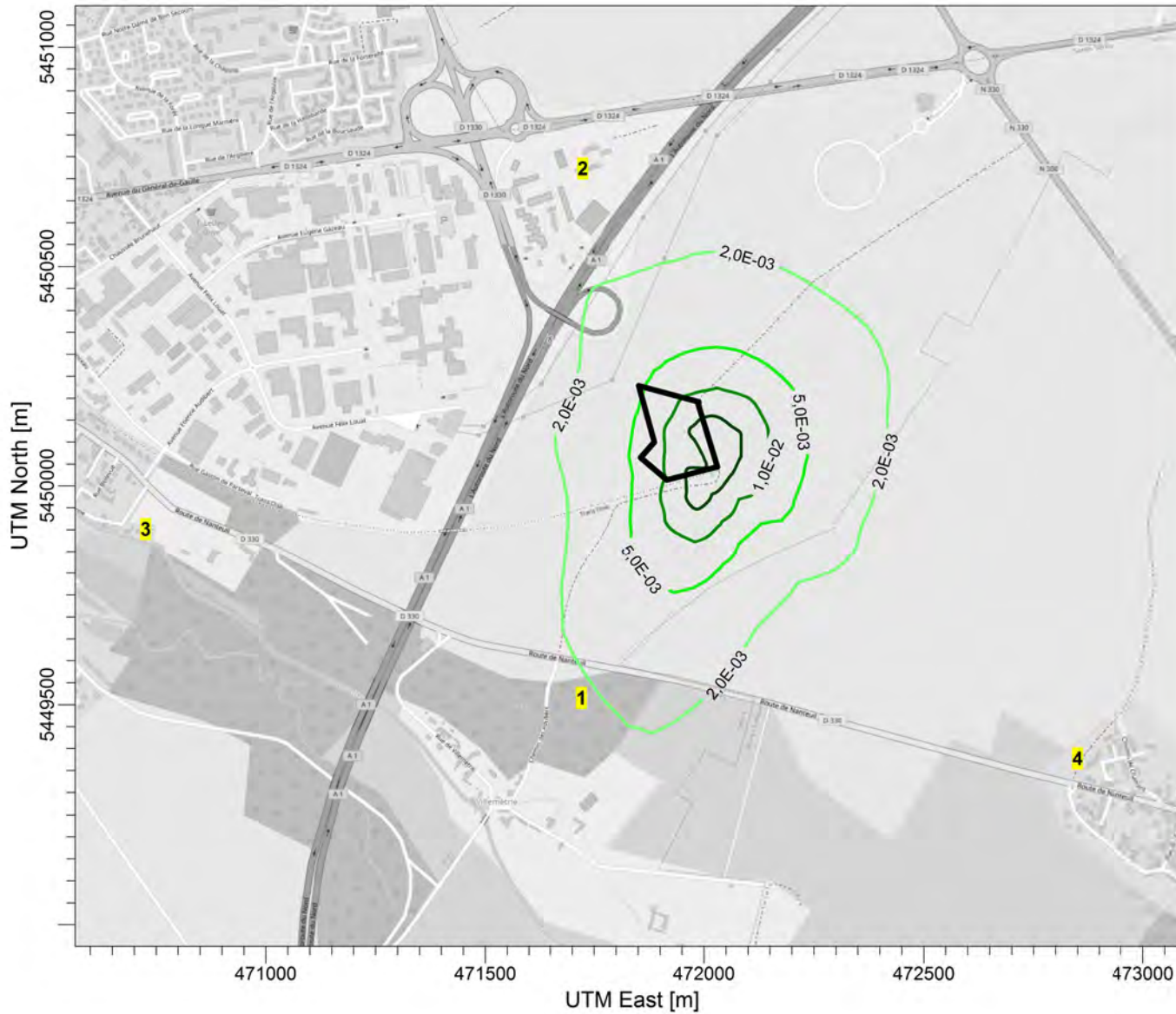
001770

Nom de l'étude :

VALOIS ENERGIE

Modélisation de la dispersion des rejets atmosphériques : POUSSIÈRES

Commentaires :



Bureau d'étude :

IMPACT ET ENVIRONNEMENT

Chargé d'étude :

Loïc VERGNE

Date :

19/10/2016

SCALE:

1:15 000



Numéro Affaire :

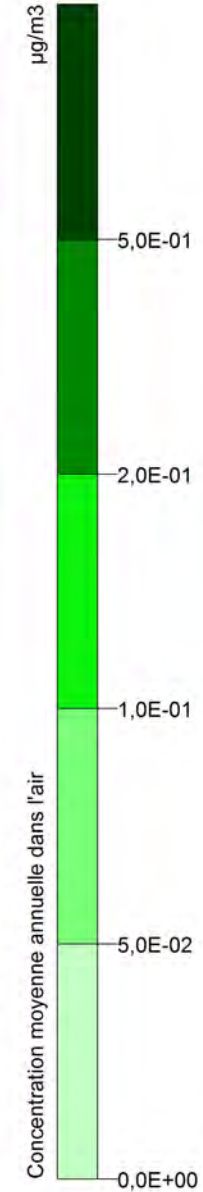
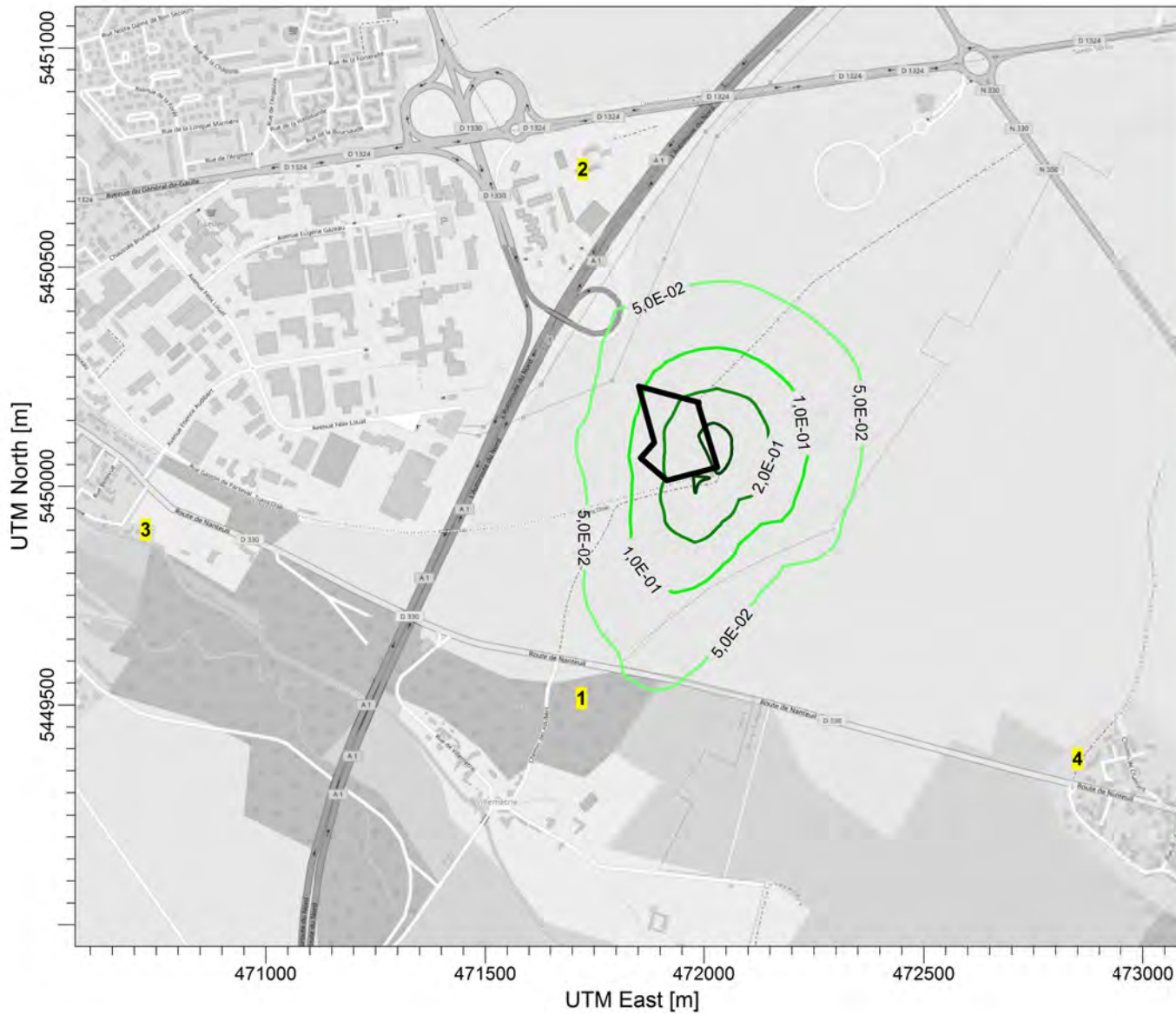
001770

Nom de l'étude :

VALOIS ENERGIE

Modélisation de la dispersion des rejets atmosphériques : OXYDE D'AZOTE

Commentaires :



Bureau d'étude :

IMPACT ET ENVIRONNEMENT

Chargé d'étude :

Loïc VERGNE

Date :

19/10/2016

SCALE:

1:15 000



Numéro Affaire :

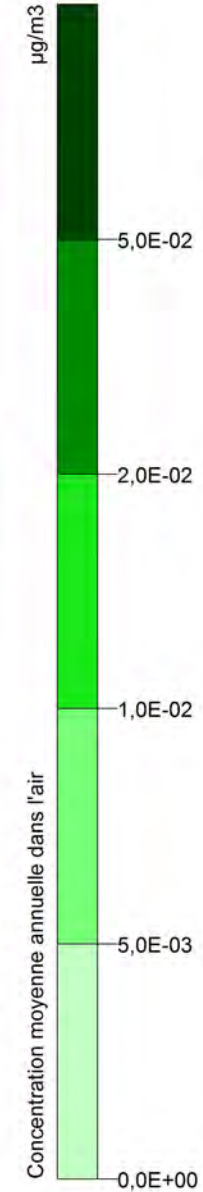
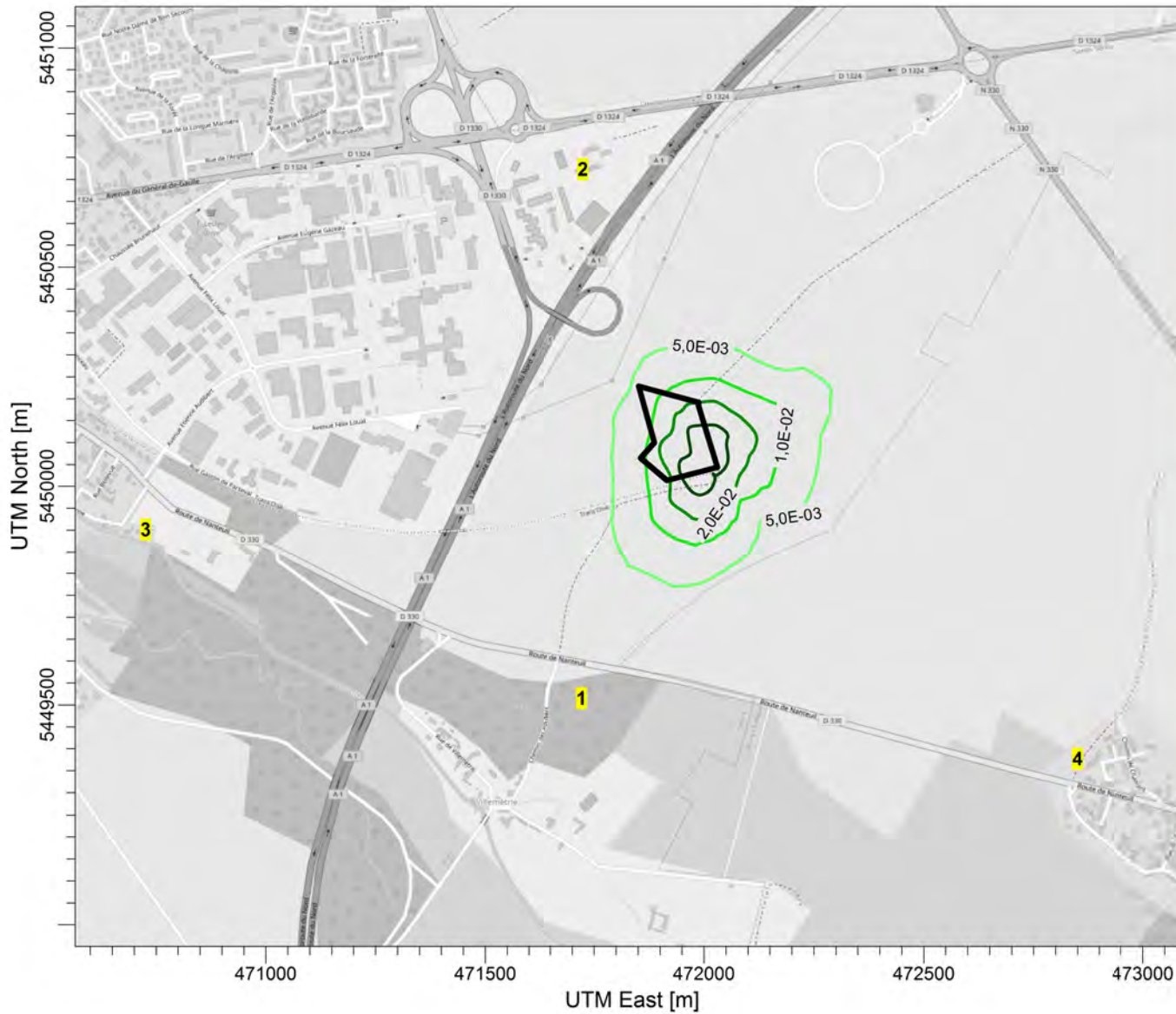
001770

Nom de l'étude :

VALOIS ENERGIE

Modélisation de la dispersion des rejets atmosphériques : HYDROGENE SULFURE

Commentaires :



Bureau d'étude :

IMPACT ET ENVIRONNEMENT

Chargé d'étude :

Loïc VERGNE

Date :

19/10/2016

SCALE:

1:15 000



Numéro Affaire :

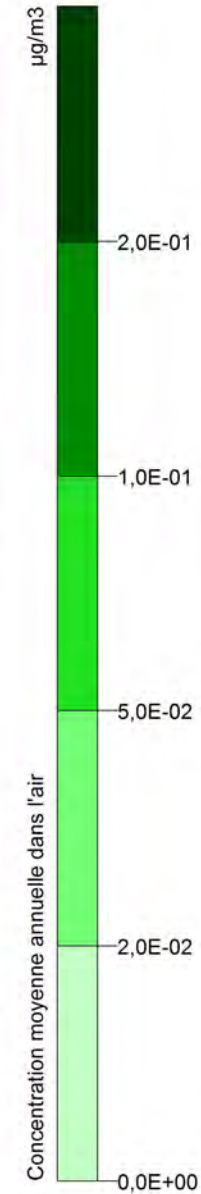
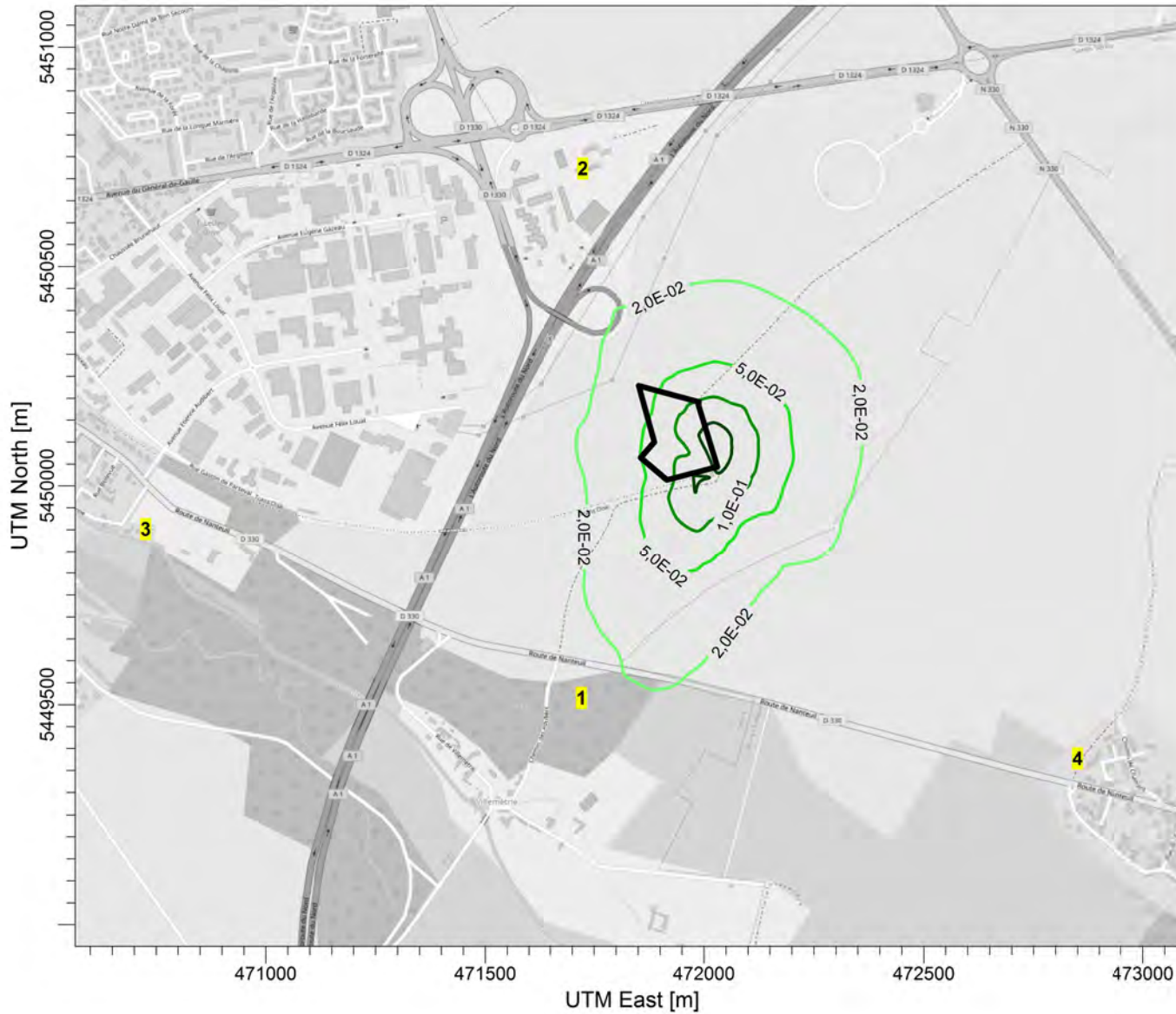
001770

Nom de l'étude :

VALOIS ENERGIE

Modélisation de la dispersion des rejets atmosphériques : FORMALDEHYDE

Commentaires :



Bureau d'étude :

IMPACT ET ENVIRONNEMENT

Chargé d'étude :

Loïc VERGNE

Date :

19/10/2016

SCALE:

1:15 000



Numéro Affaire :

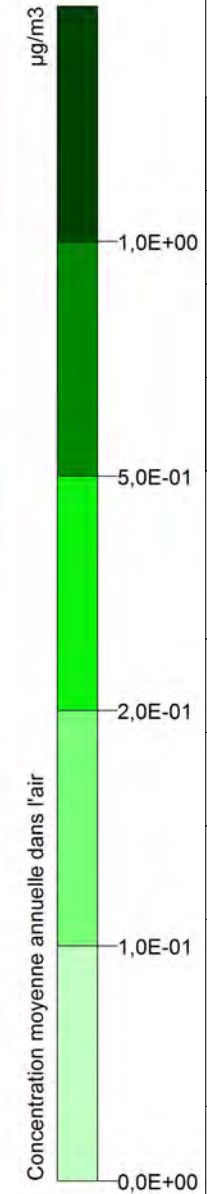
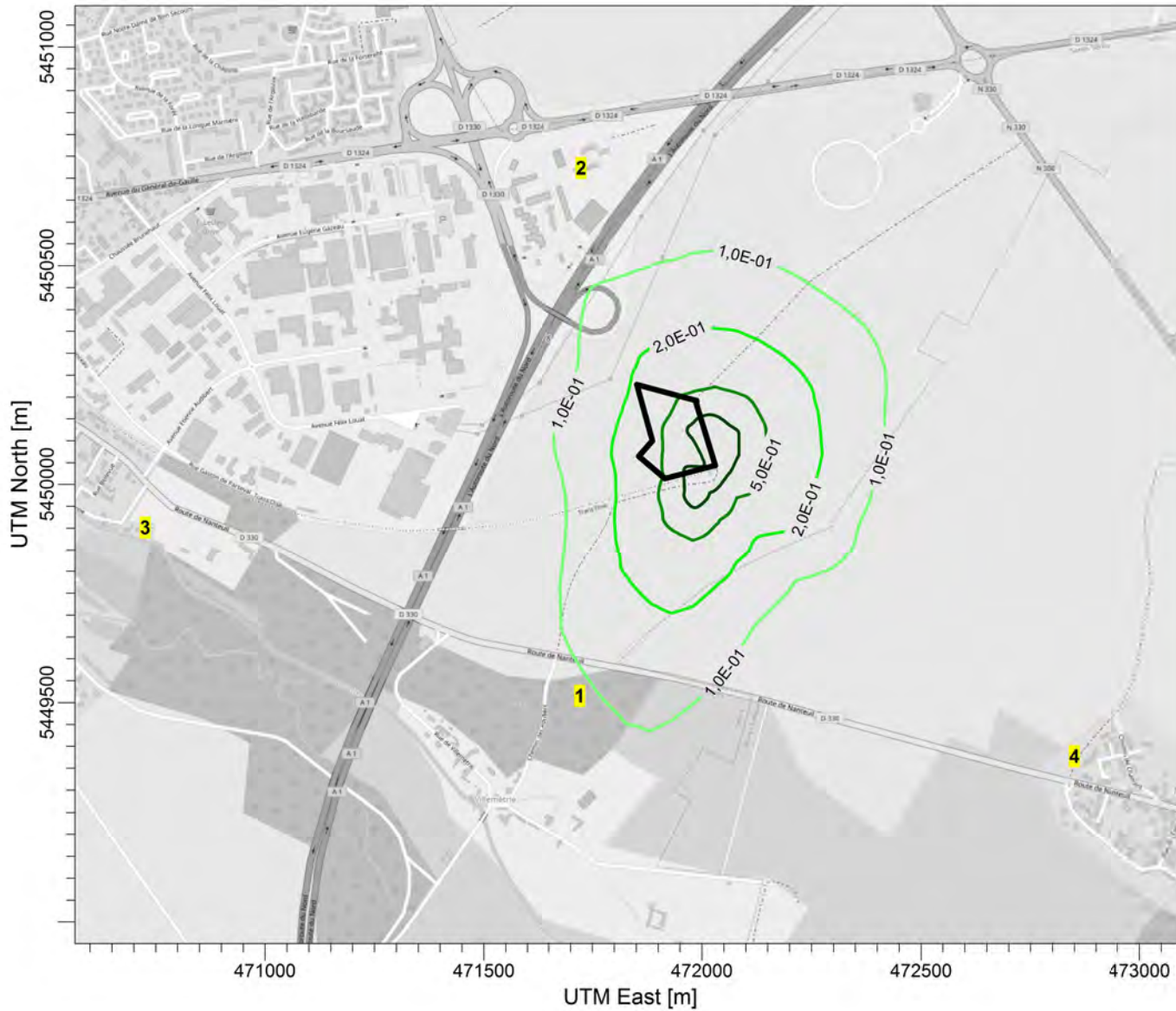
001770

Nom de l'étude :

VALOIS ENERGIE

Modélisation de la dispersion des rejets atmosphériques : MONOXYDE DE CARBONE

Commentaires :



Bureau d'étude :

IMPACT ET ENVIRONNEMENT

Chargé d'étude :

Loïc VERGNE

Date :

19/10/2016

SCALE:

1:15 000



Numéro Affaire :

001770