

Plan parcellaire

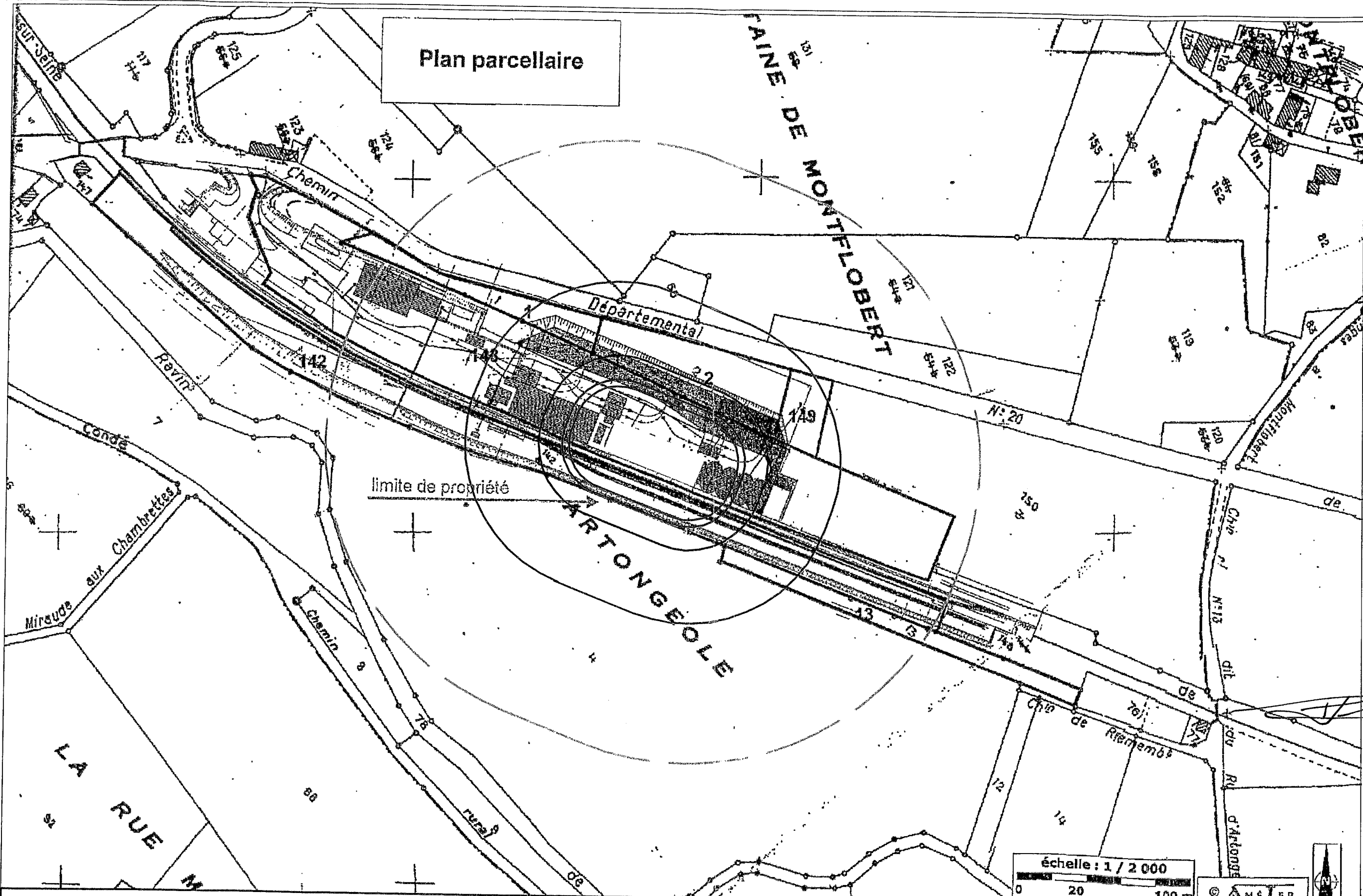
ENVIRONNEMENT

Vu pour être annexé
à mon arrêté de ce jour
Laon, le -6 JUL. 20
Le Préfet

[Signature]
Pierre BAYLE

Explosion de poussières : tour d'élévation du silo 1
Effets de surpression

- d Bris de vitre : 20 mbars
- d SEI : 50 mbars
- d SEL : 140 mbars
- d SELS et d Effet domino: 200 mbars
- d Dégâts très graves sur les structures : 300 mbars



Plan parcellaire

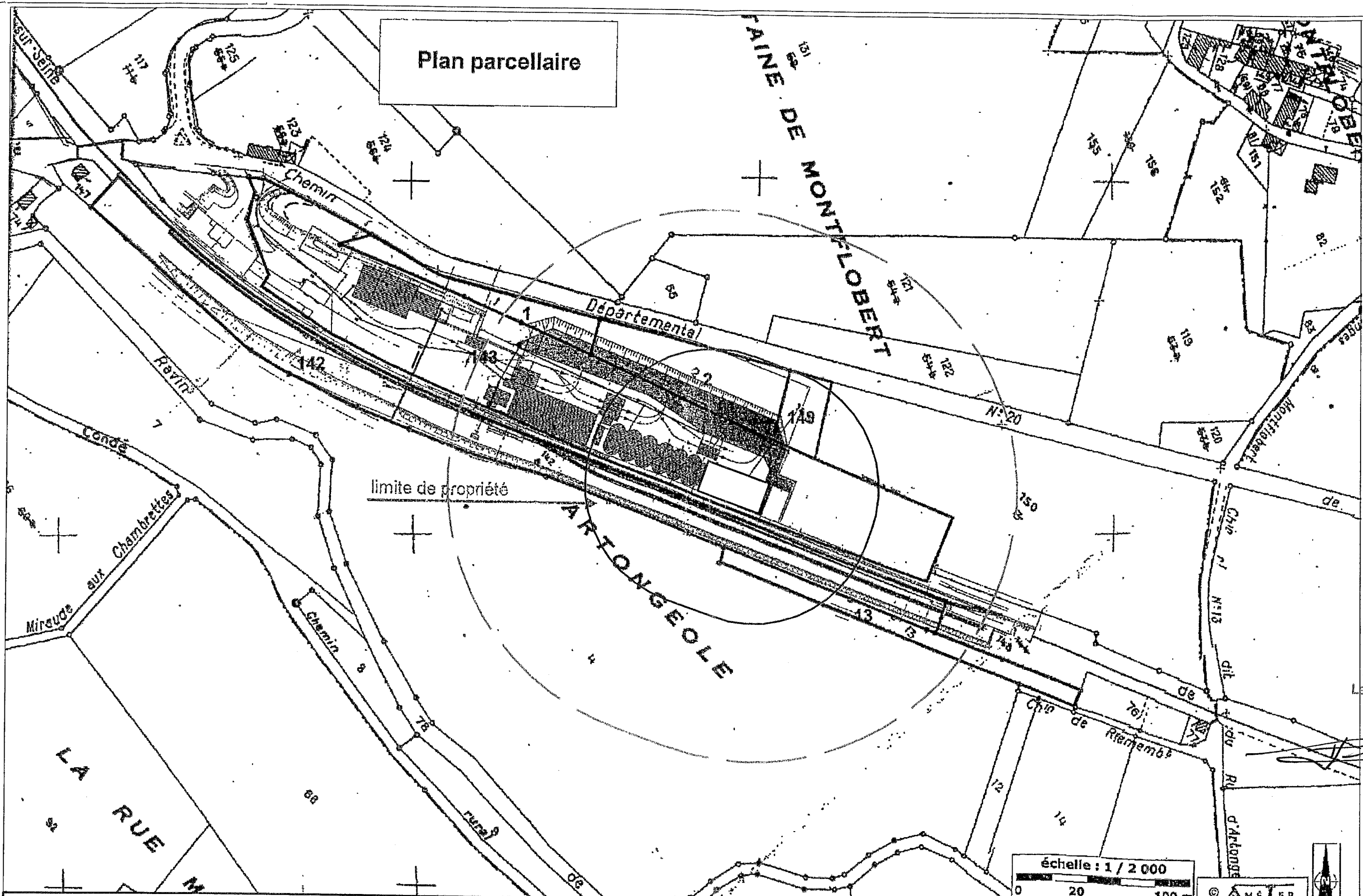
ENVIRONNEMENT
 Vu pour être annexé
 à mon arrêté de ce jour
 Laon, le - 6 JUIL. 20
 Le Préfet

Pierre BAYLÉ

Explosion de poussières : cellules béton du silo 2
Effets de surpression

- d Bris de vitre : 20 mbars
- d SEI : 50 mbars
- d SEL : 140 mbars
- d SELS et d Effet domino: 200 mbars
- d Dégâts très graves sur les structures : 300 mbars

échelle : 1 / 2 000
 0 20 100 m
 © AMÉTER



Plan parcellaire

ENVIRONNEMENT

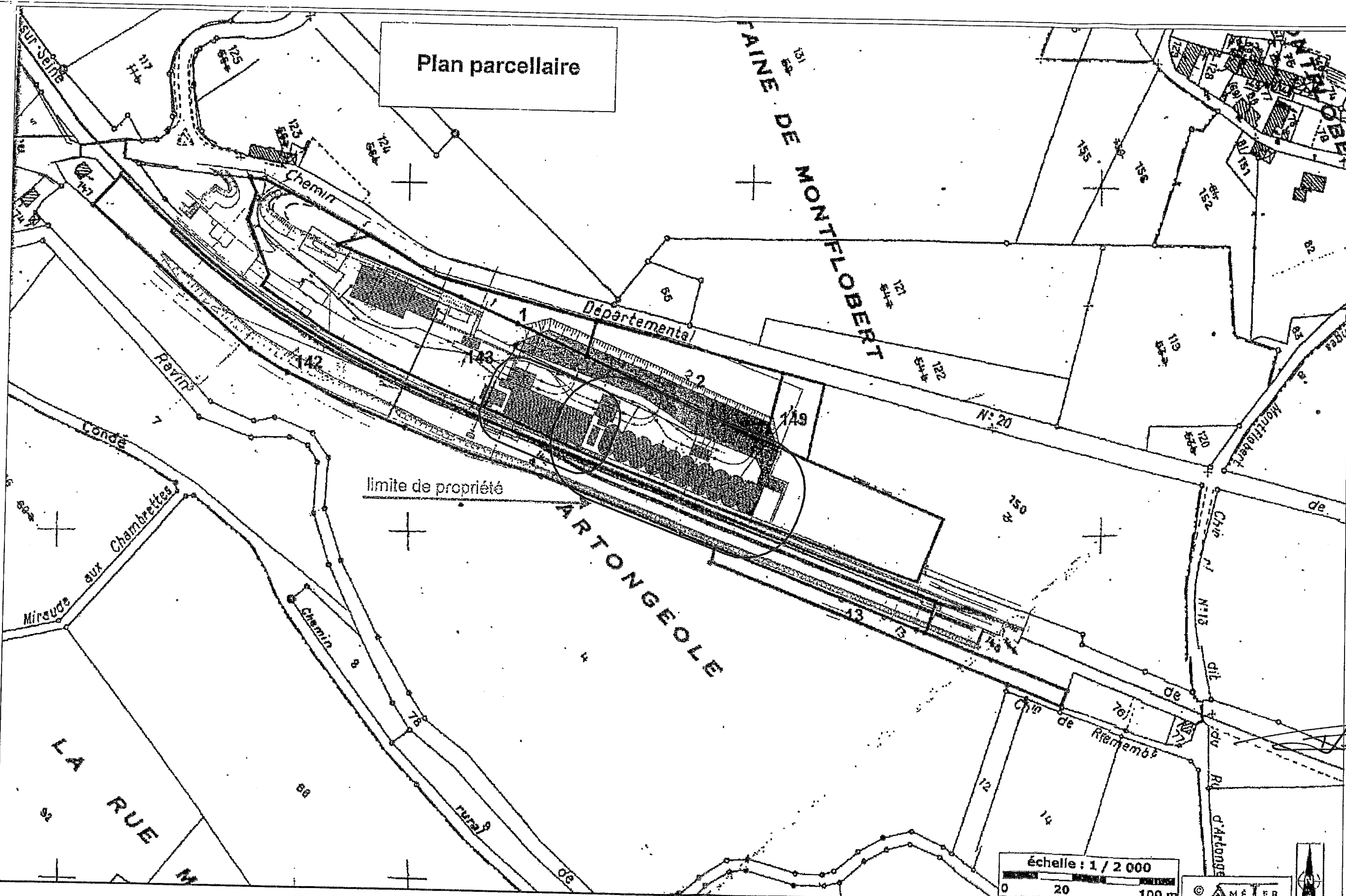
Vu pour être annexé
à mon arrêté de ce jour
Laon, le 06 JUIL. 2010
Le Préfet

Pierre BAYLE

Explosion de poussières : cellules béton du silo 3
Effets de surpression

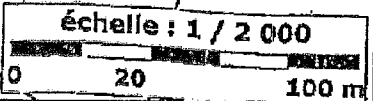
- d Bris de vitre : 20 mbars
- d SEL : 50 mbars
- d SEL : 140 mbars
- d SELS et d Effet domino: 200 mbars
- d Dégâts très graves sur les structures : 300 mbars

Plan parcellaire



Ensevelissement sous le produit

— dE : distance d'ensevelissement sous le produit



© AMÉTER

ENVIRONNEMENT

Vu pour être annexé
à mon arrêté de ce jour
Laon, le -6 JUL. 20
Le Préfet

Pierre BAYLE