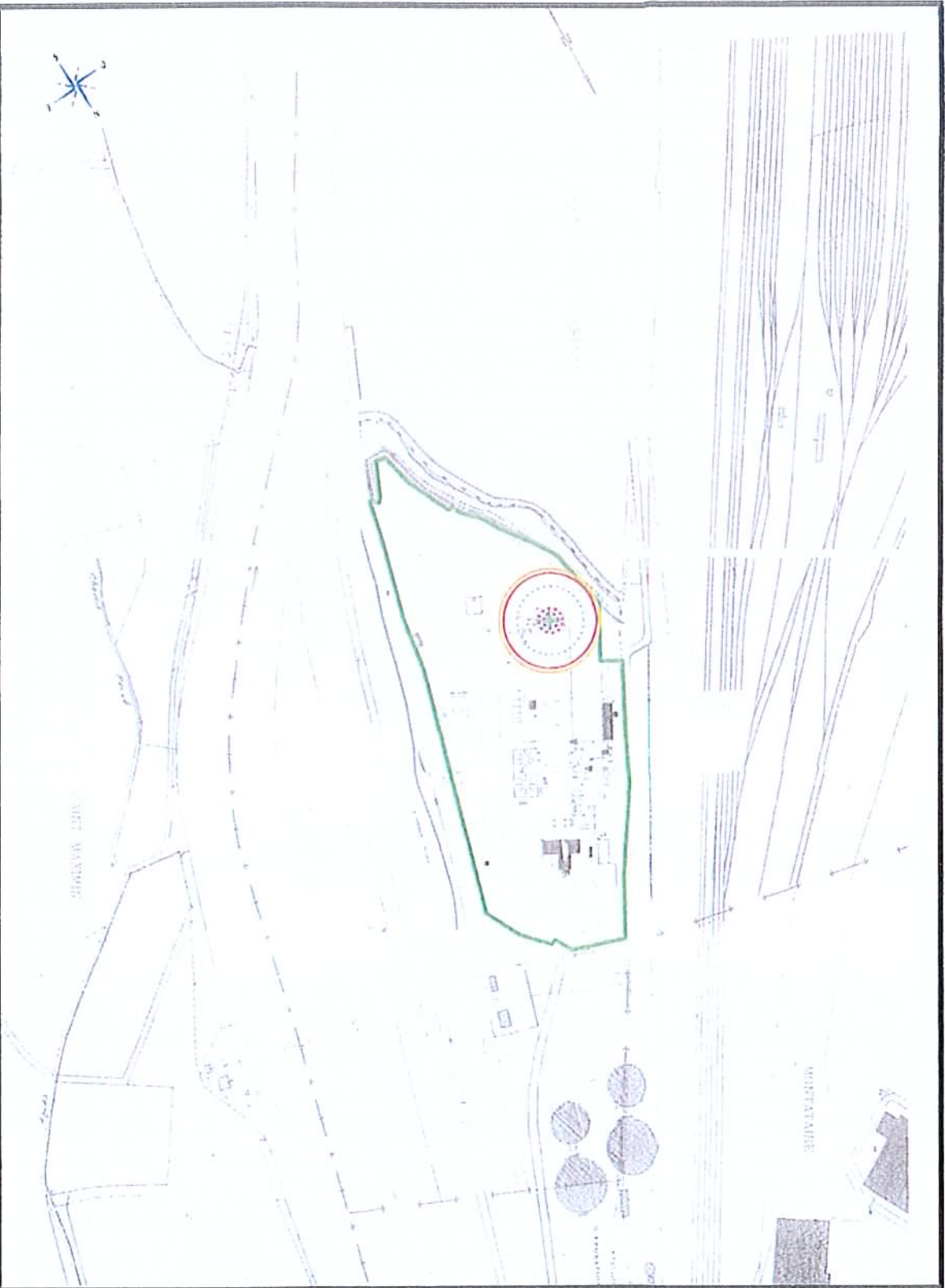


MODELISATION DU SCENARIO N°13A - CONDITIONS F/5m/s/15°C
 INFLAMMATION IMMEDIATE D'UN NUAGE D'HYDROGENE SUITE A LA RUINE
 DE LA CUVE DE STOCKAGE D'HYDROGENE GAZEUX

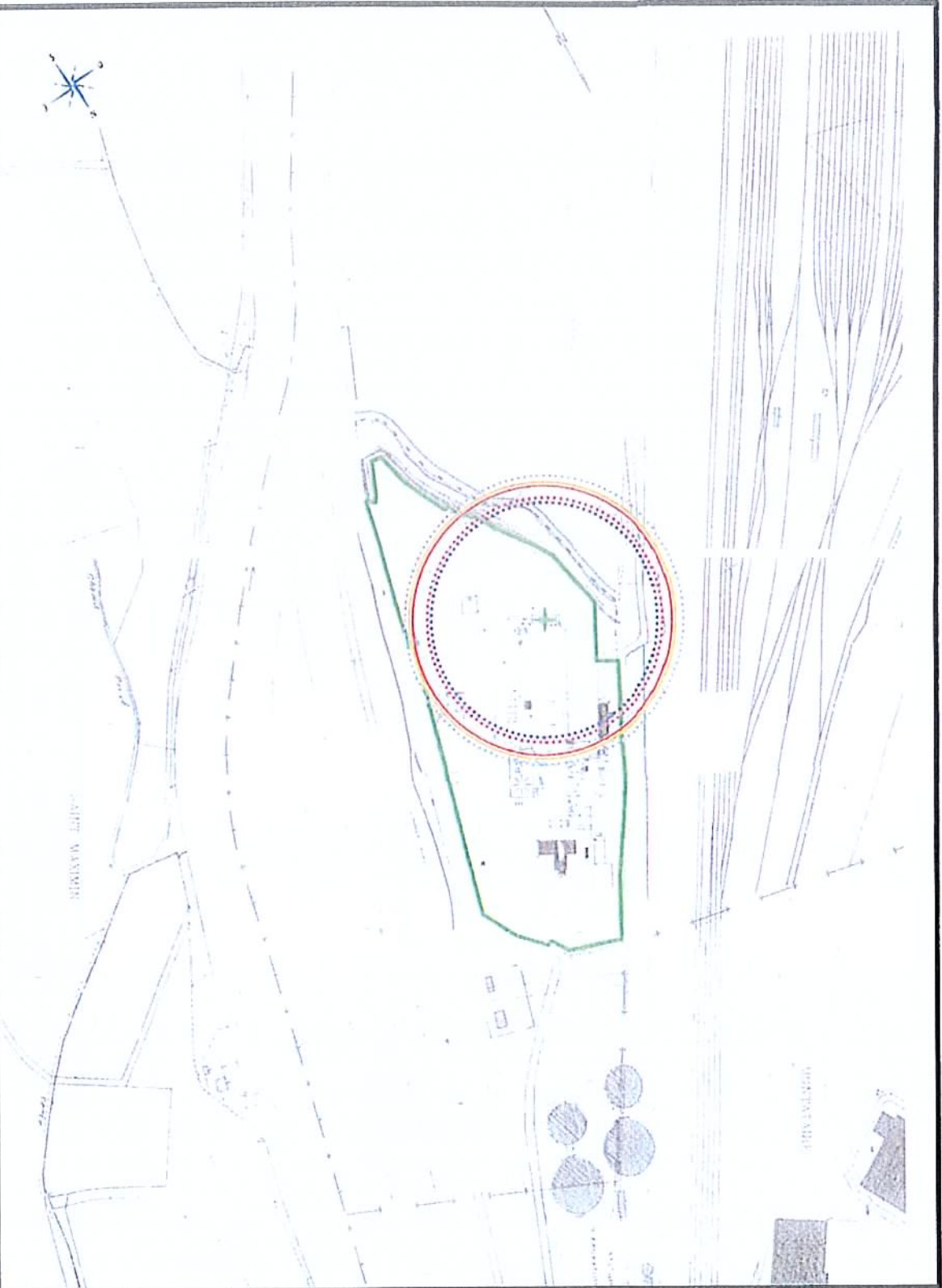


Légende

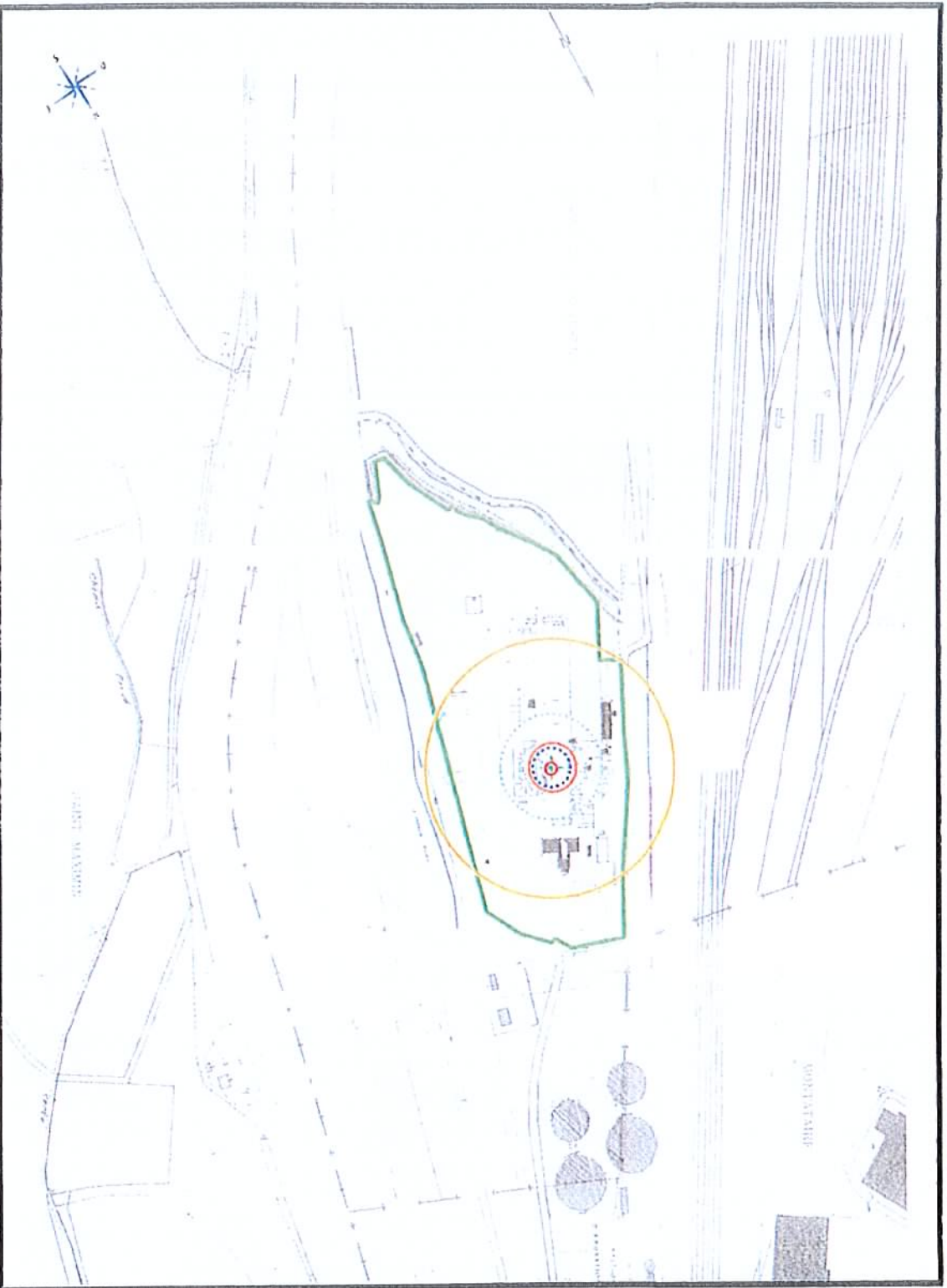
- Limite d'exploitation
- + Localisation de la fuite
- Suppression 200 mbar (SELS)
- Suppression 140 mbar (SEL)
- Suppression 50 mbar (SEI)
- Thermiques 8 et 5 kW/m² (SELS et SEL)
- Thermiques 3 kW/m² (SEI)

Echelle : 1 / 5 000

MODELISATION DU SCENARIO N°13B - CONDITIONS F/A 1/15 °C
 EXPLOSION D'UN NUAGE D'HYDROGENE (UVGE) SUITE A LA RUINE
 DE LA CUVE DE STOCKAGE D'HYDROGENE GAZEUX



MODELISATION DU SCENARIO N°7 - CONDITIONS F/3_{max}/1/5 °C
 BLEVE DE LA CITERNE DE TRANSPORT D'OXIGENE LIQUIDE



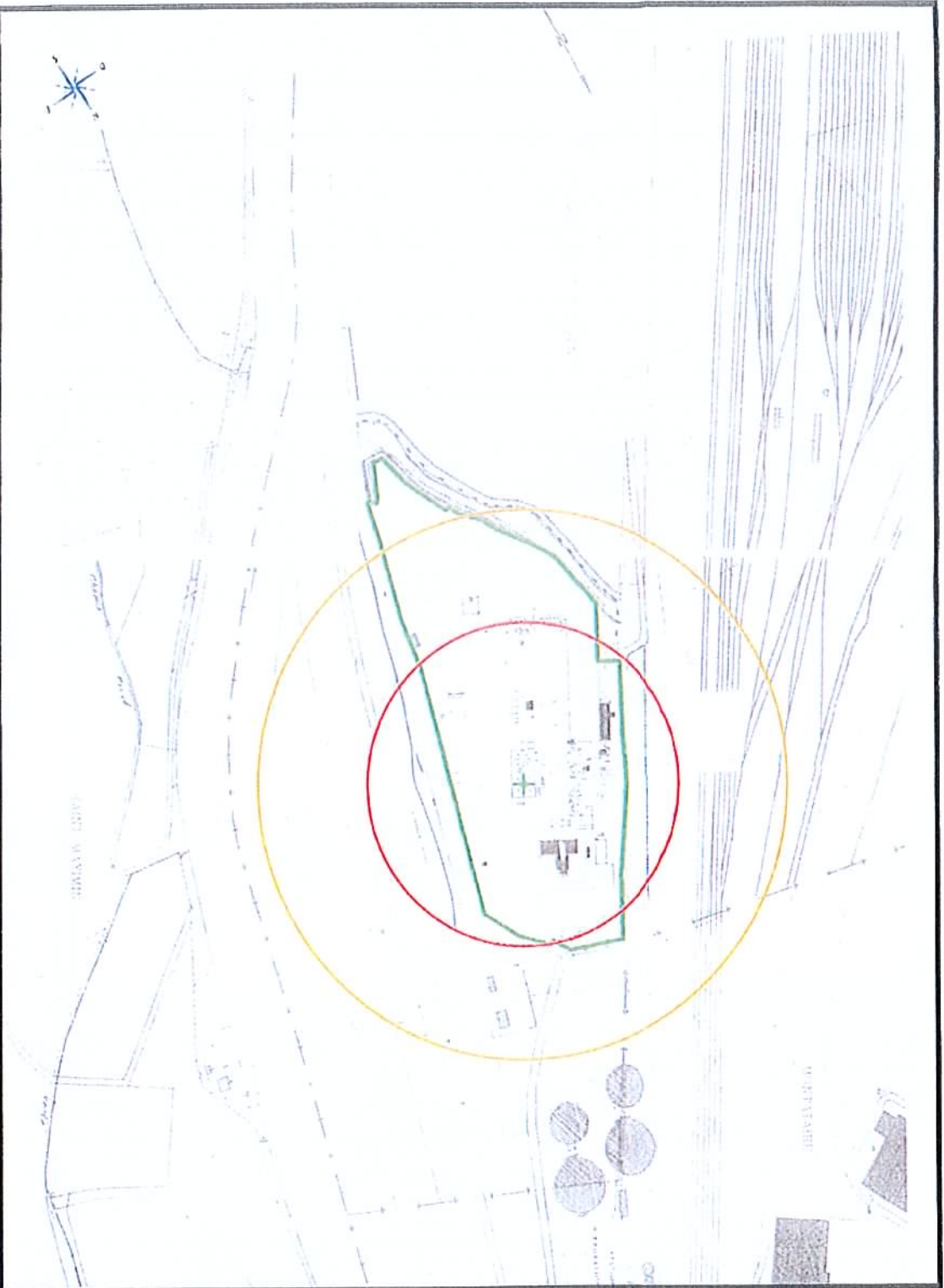
Légende

- Limite d'exploitation
- + Localisation de la fuite
- Surpression 200 mbar (SELS)
- Surpression 140 mbar (SEL)
- Surpression 50 mbar (SEI)
- Enrichissement en O₂ (SELS)
- Enrichissement en O₂ (SEL)
- Enrichissement en O₂ (SEI)





Echelle : 1 / 5 000



MODELISATION DU SCENARIO N°18 - CONDITIONS F/S, 1/15 °C
EFFETS D'APPAUVRISSEMENT DE L'ATMOSPHERE EN OXYGENE
SUITE A LA RUPTURE GUILLOTINE DU PLUS GROS PIQUAGE DE LA CUVE DE STOCKAGE D'AZOTE LIQUIDE

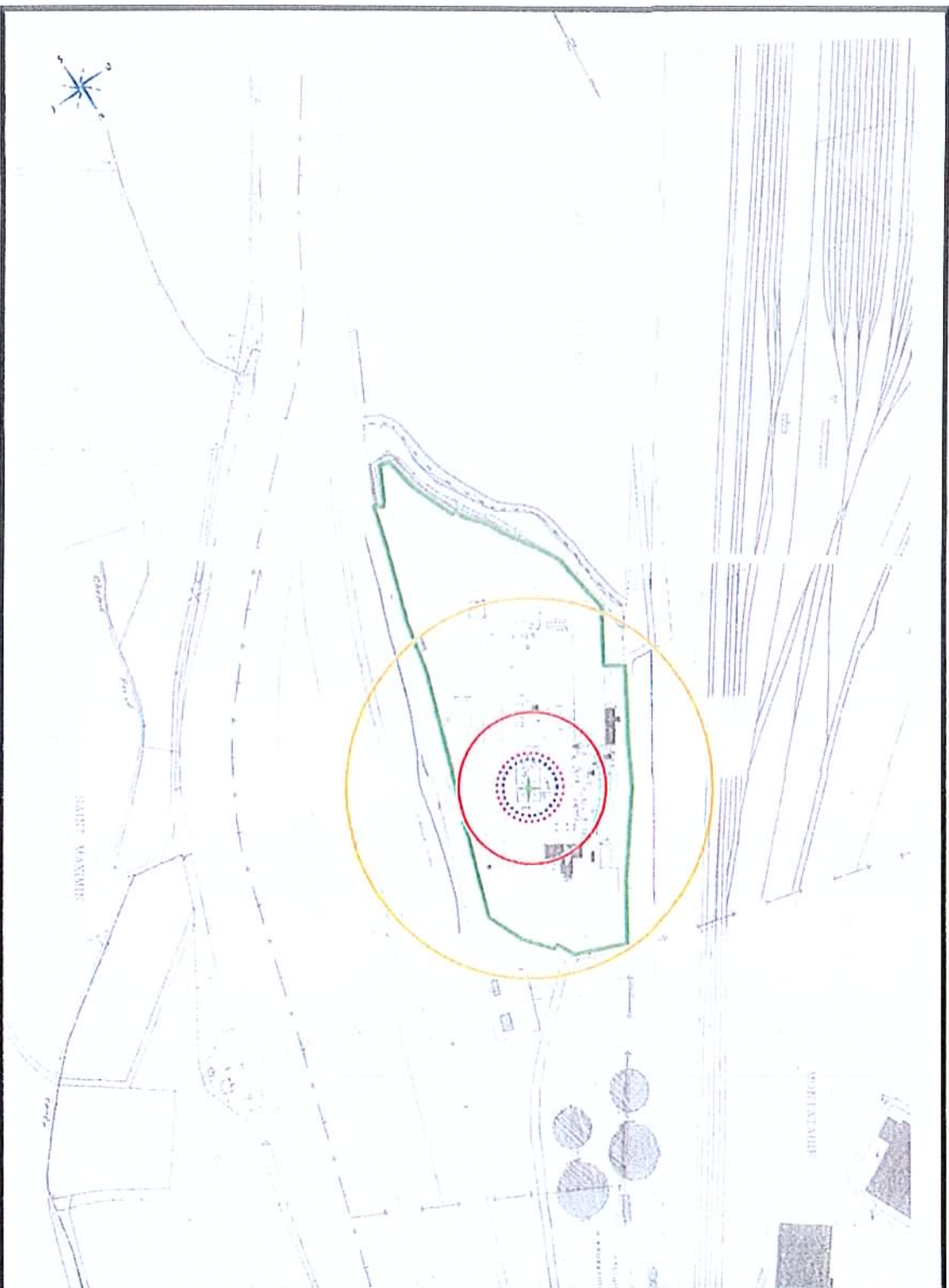


Légende

-  Limite d'exploitation
-  Localisation de la fuite
-  Appauvrissement en O₂ (SELS et SEL)
-  Appauvrissement en O₂ (SEI)

Echelle : 1 / 5 000

MODELISATION DU SCENARIO N° 16 - CONDITIONS F/3, O/1/5 - G
 BLEVE DE LA CUVE DE STOCKAGE D'AZOTE LIQUIDE



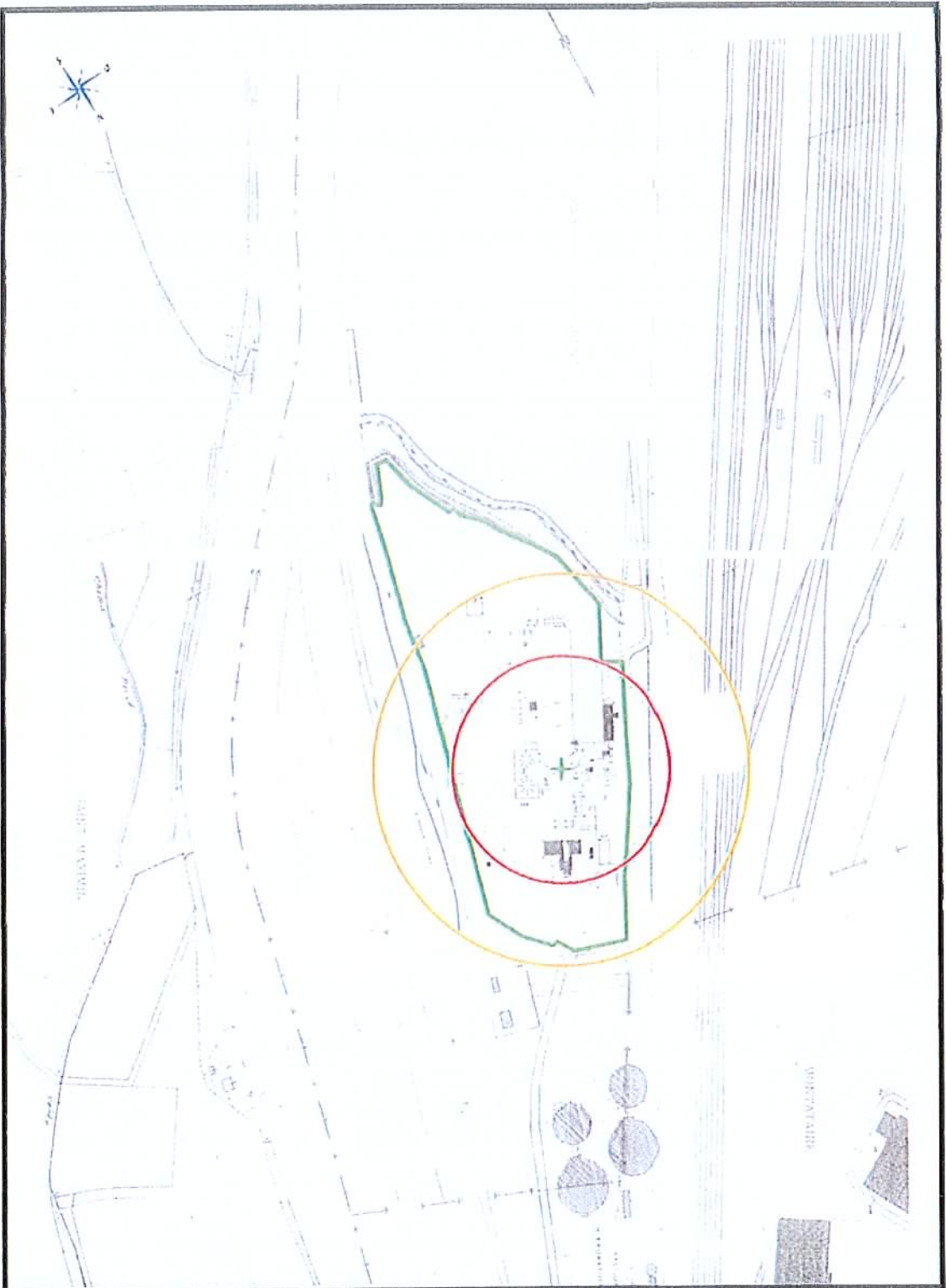
Légende

- Limite d'exploitation
- + Localisation de la fuite
- Surpression 200 mbar (SELS)
- Surpression 140 mbar (SEL)
- Surpression 50 mbar (SEI)
- Appauvrissement en O₂ (SELS et SEL)
- Appauvrissement en O₂ (SEI)

Echelle : 1 / 5 000



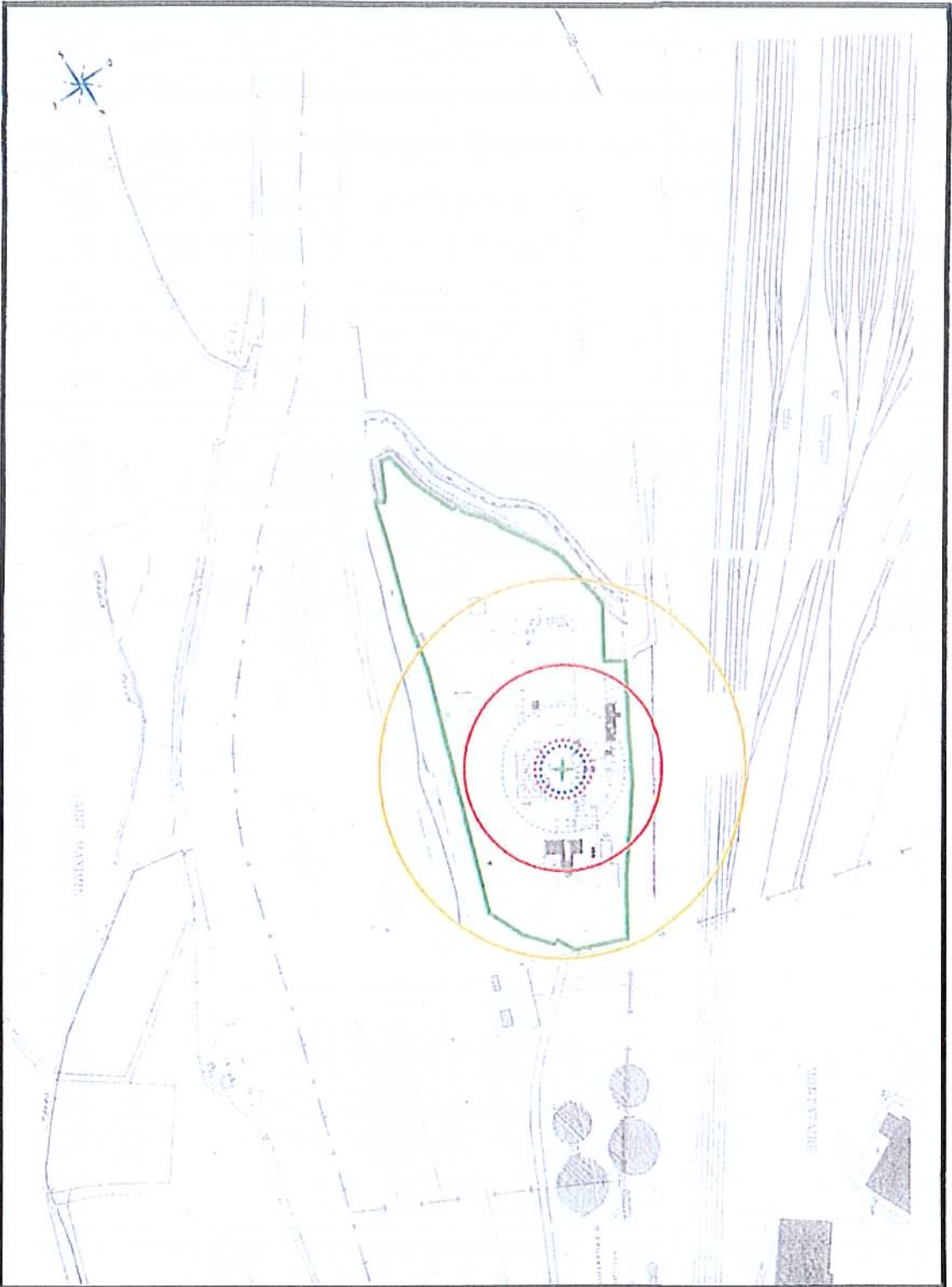
MODELISATION DU SCENARIO N°21 - CONDITIONS F/3...2/1/5 °C
EFFETS D'APPAUVRISSEMENT DE L'ATMOSPHERE EN OXYGENE
SUITE A LA RUPTURE GUILLOTINE DE LA CITERNE DE TRANSPORT D'AZOTE LIQUIDE



Légende

-  Limite d'exploitation
Localisation de la fuite
-  Appauvrissement en O₂ (SELS et SEL)
-  Appauvrissement en O₂ (SEI)

Echelle : 1 / 5 000

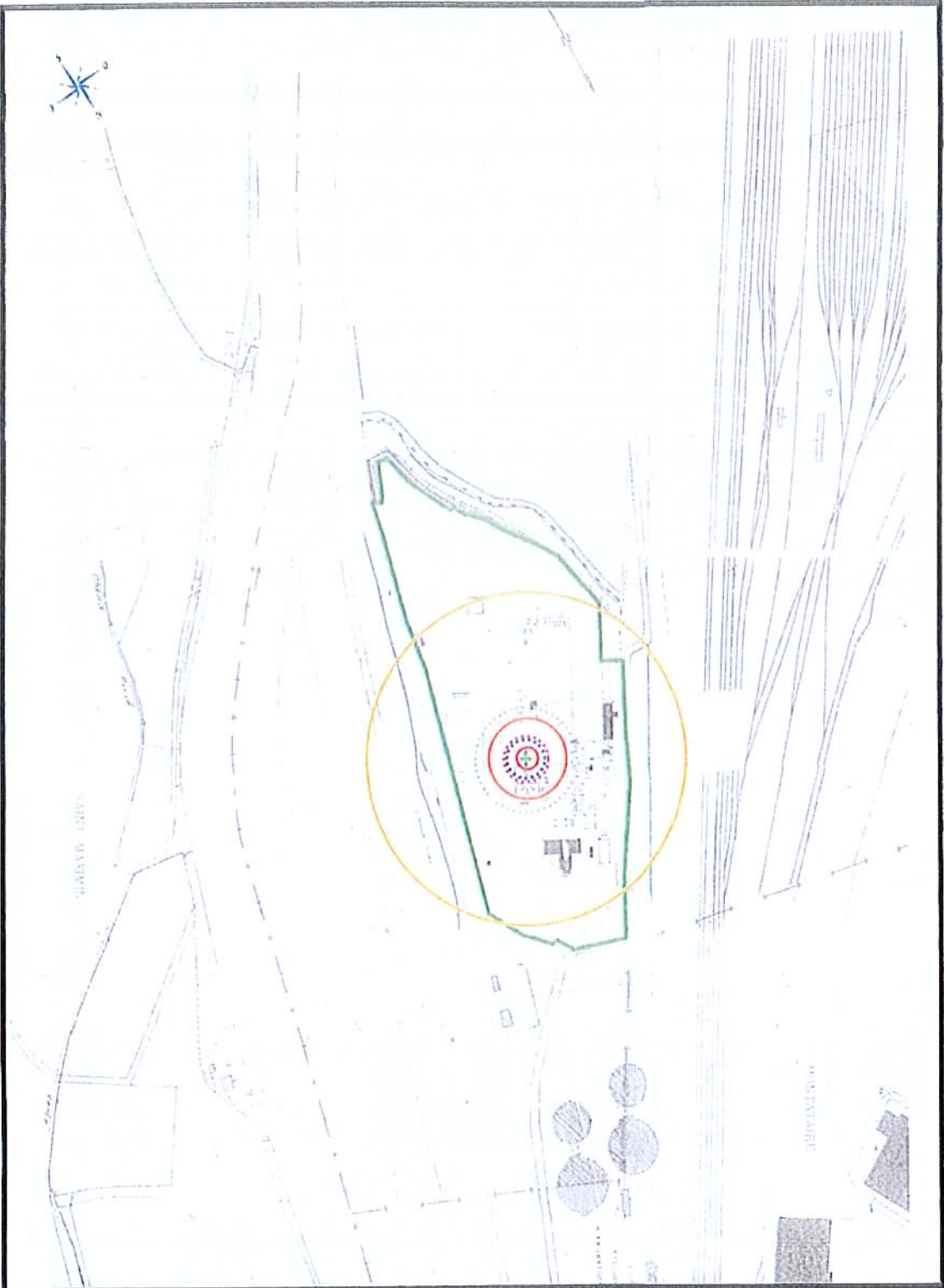


Légende

- Limite d'exploitation
- + Localisation de la fuite
- Surpression 200 mbar (SELS)
- Surpression 140 mbar (SEL)
- Surpression 50 mbar (SEI)
- Appauvrissement en O₂ (SELS et SEL)
- Enrichissement en O₂ (SEI)

Echelle : 1 / 5 000

MODELISATION DU SCENARIO N°4 - CONDITIONS F/Z... 1/5 °C
 BLEVE DE LA CUVE DE STOCKAGE D'OXYGENE LIQUIDE

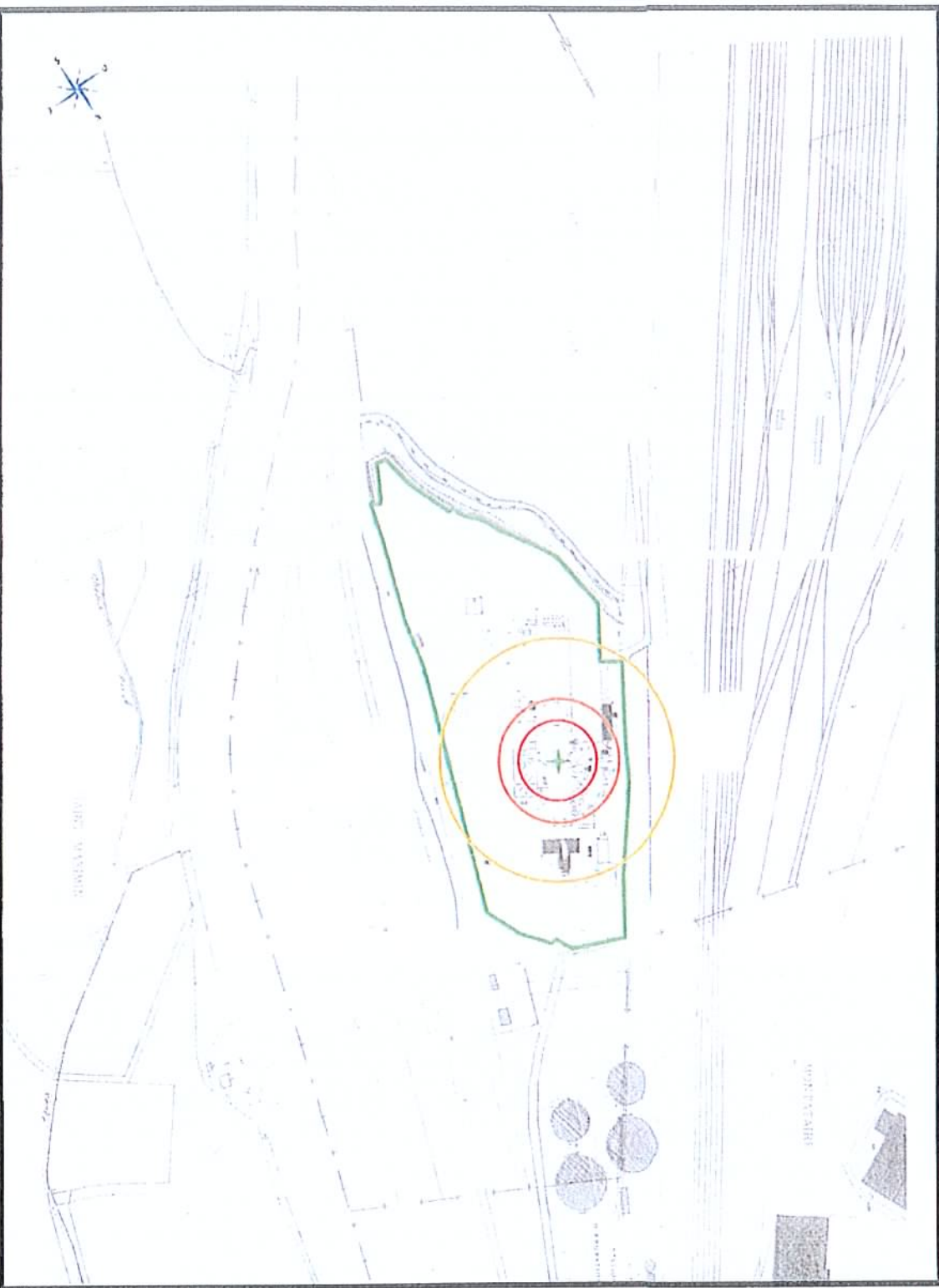


Légende

- Limite d'exploitation
- + Localisation de la fuite
- Suppression 200 mbar (SELS)
- Suppression 140 mbar (SEL)
- Suppression 50 mbar (SEI)
- Enrichissement en O₂ (SELS)
- Enrichissement en O₂ (SEL)
- Enrichissement en O₂ (SEI)

Echelle : 1 / 5 000

MODELISATION DU SCENARIO N° 8 - CONDITIONS F/3.../1/5° C
EFFETS D'ENRICHISSEMENT DE L'ATMOSPHERE EN OXYGENE
SUITE A LA RUPTURE QUILLLOTINE DU FLEXIBLE DE LA GITERNE DE TRANSPORT D'OXYGENE LIQUIDE



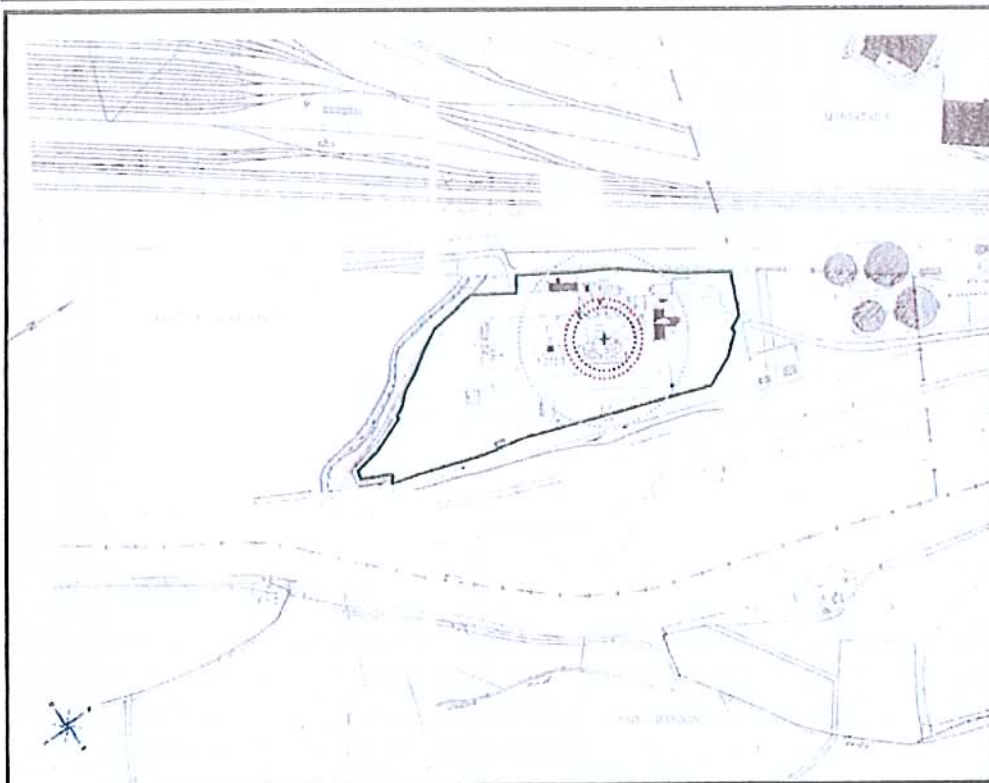
Légende

- Limite d'exploitation
- + Localisation de la fuite
- Enrichissement en O₂ (SELS)
- Enrichissement en O₂ (SEL)
- Enrichissement en O₂ (SEI)

Echelle : 1 / 5 000



BLEVE DU BACKUP (2) H) D'OXYGENE LIQUIDE
CONDITIONS D/S_{max} / 20 °C



Légende

- Limite d'exploitation
- + Localisation de la fuite
- Suppression 200 mbar (SELS)
- Suppression 140 mbar (SEL)
- Suppression 50 mbar (SEI)
- Enrichissement en O₂ (SELS)
- Enrichissement en O₂ (SEL)
- Enrichissement en O₂ (SEI)

Echelle : 1 / 5 000