







1 - Risque nul à faible

- V 1  Zone stable actuellement
- V 2  Zone sans trace de mouvement visible mais où subsistent des incertitudes sur la stabilité




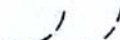


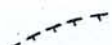


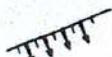



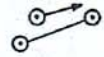










2 - Risque moyen

- O 1  Zone comprenant des terrains actuellement stables mais présentant des facteurs de stabilité défavorables et des terrains affectés de reptation
- O 2  Zone comportant des traces de mouvements anciens non réactivés et des signes de mouvement diffus

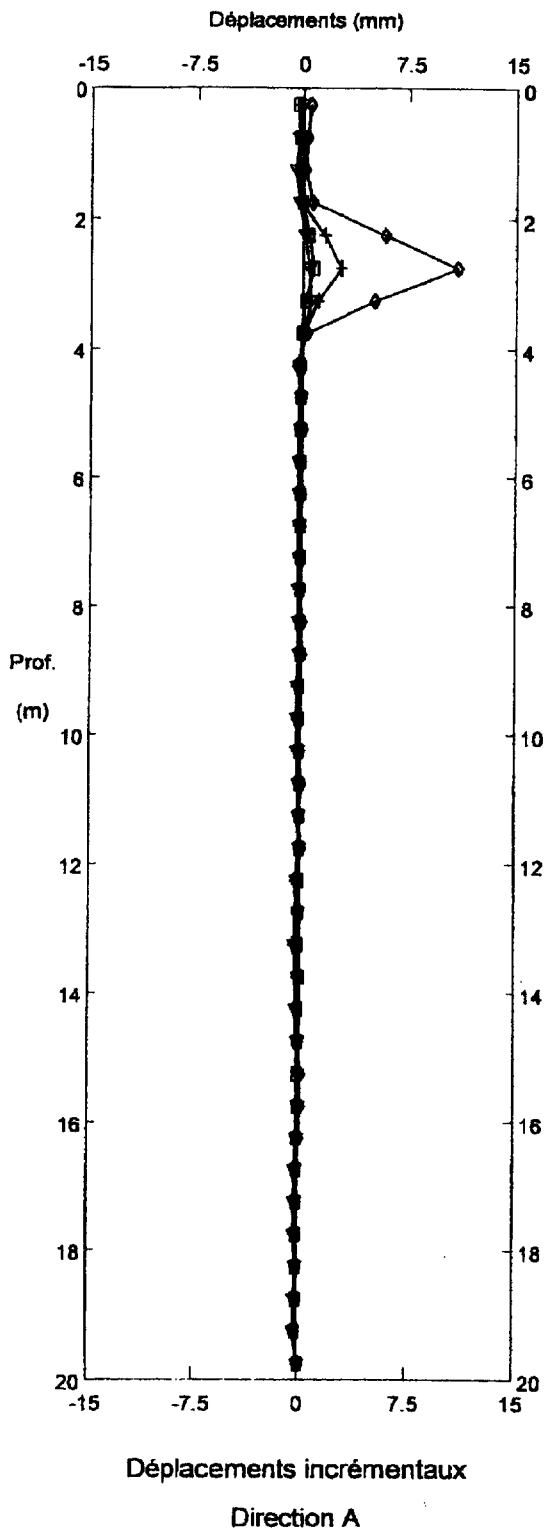
3 - Risque élevé

- R 1  Zone comportant des glissements anciens réactivés à la base
- R 2  Zone avec des glissements actifs profonds et zones d'exploitations minières

FIGURÉS

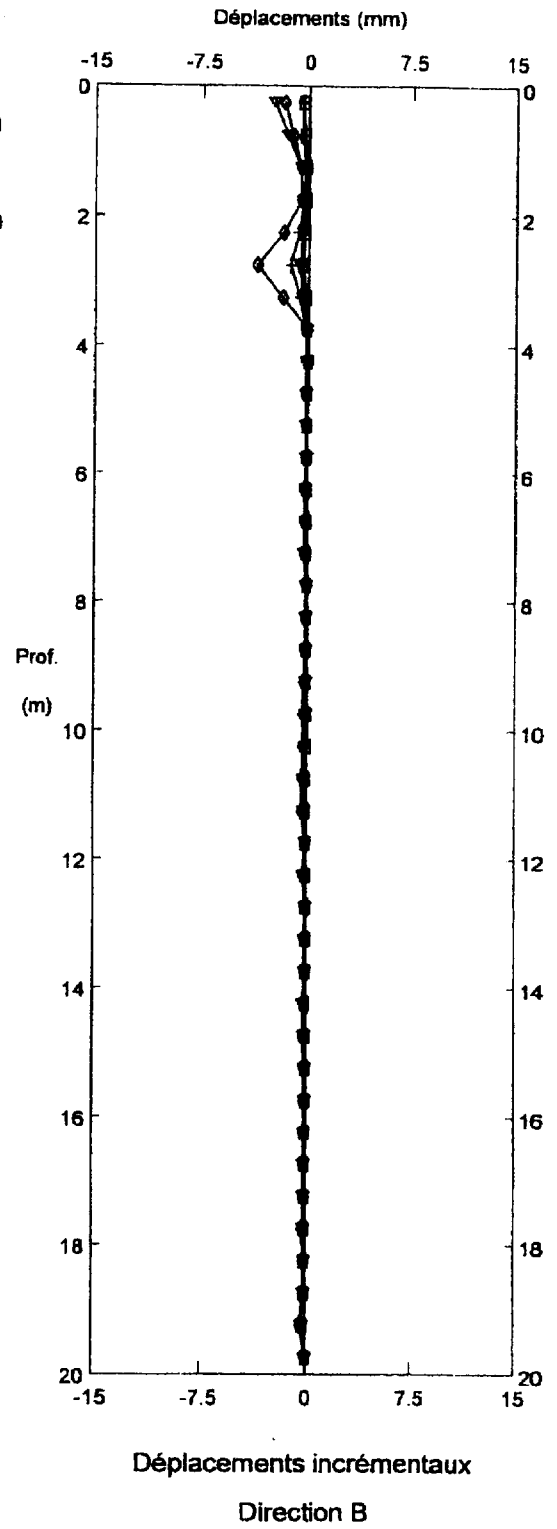
- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|  | Glissement profond actif                       |  | Glissement profond isolé, actif   |
|  | Glissement ancien                              |  | Glissement diffus   |
|  | Reptation                                      |  | Niche d'arrachement-Glissement récent ou actif  |
|  | Niche d'arrachement<br>Glissement ancien       |  | Ligne de rupture topographique  |
|  | Panneaux de calcaires éboulés                  |  | Ecrolement de masses rocheuses  |
|  | Limites d'affleurement des schistes cartons    |  | Faïlle probable   |
|  | Mine souterraine abandonnée                    |  | Entrée de mine avec direction de la galerie ou avec son tracé   |
|  | Puits (Exploitation, reconnaissance, aération) |  | Puits remblayés   |
|  | Limite de zone tracée ou exploitée             |  | Zone d'ancienne exploitation de minéral de fer par défilage présentant des risques d'affaissement généralisé. |
|  | Source   |  | Ecoulement temporaire   |
|  | Fontaine-Puits                                 |  | Courbes de niveau : Equidistance 5 m  |
|  | Réservoir                                      |   |   |
|  | Cours d'eau-Ruisseau                           |   |   |

Document n° 5a : Résultats des inclinomètres du puits n° 1

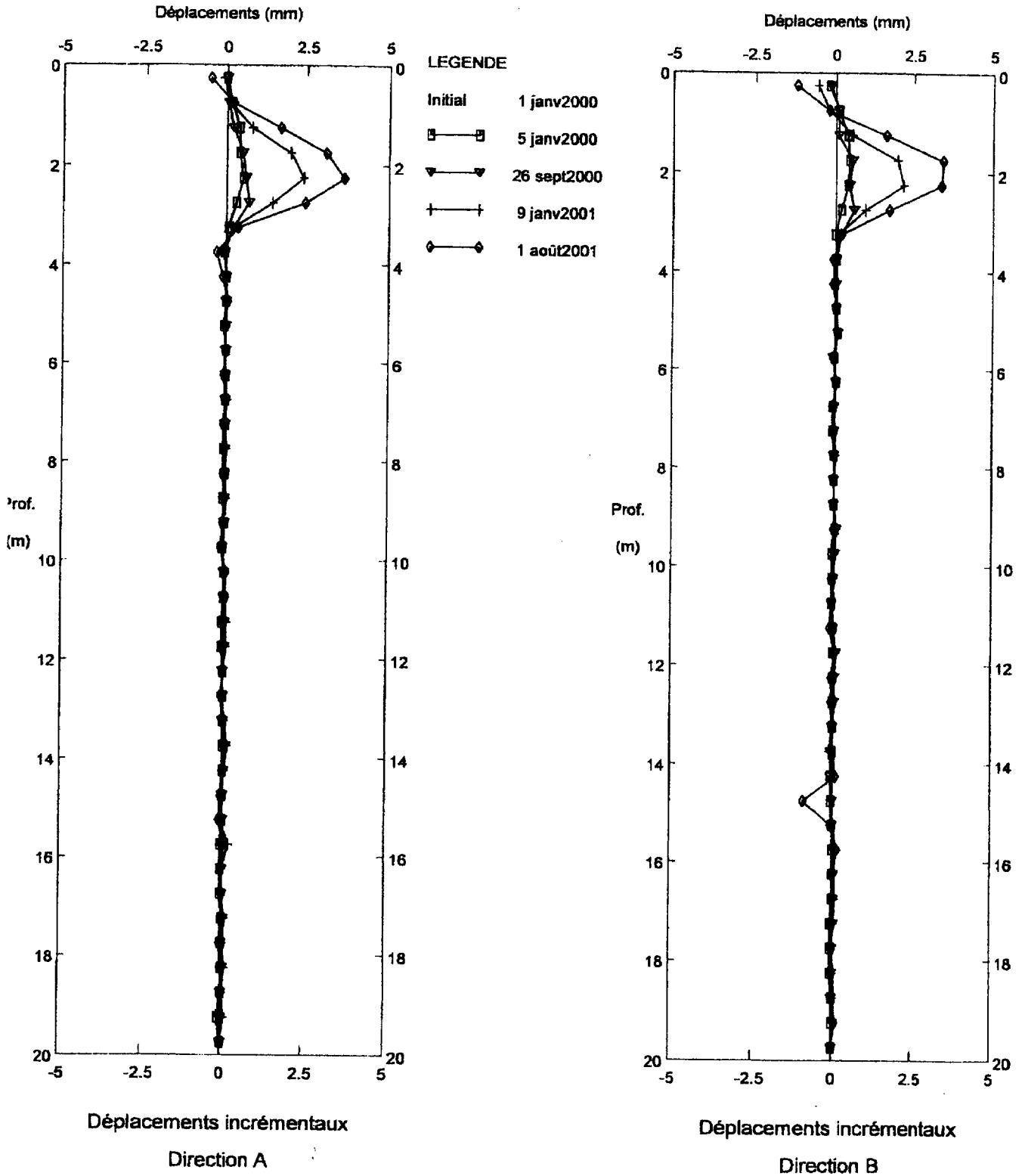


LEGENDE

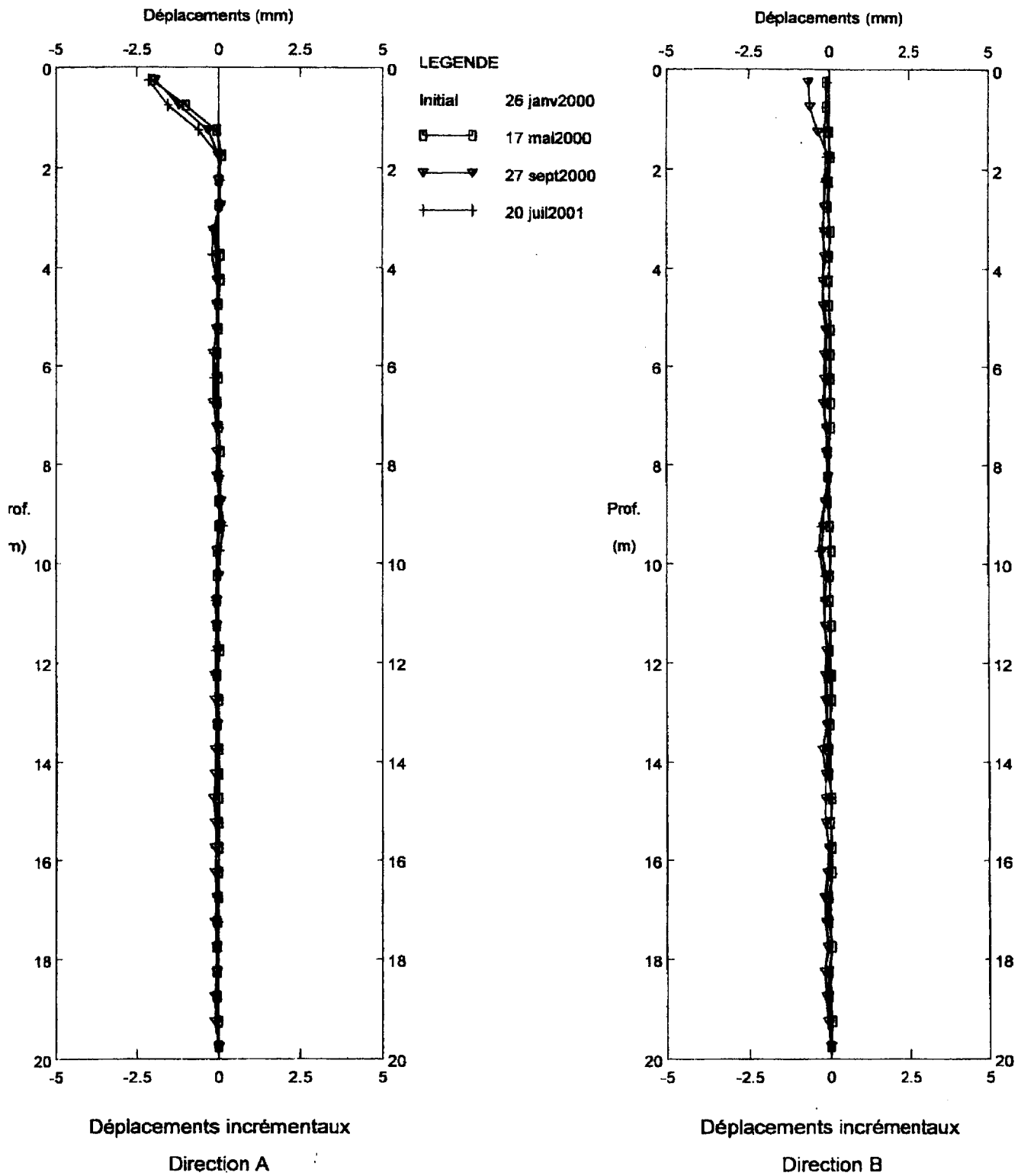
Initial	25 Janv 2000
□	18 mai 2000
▽	26 sept 2000
+	9 Janv 2001
◇	26 Jul 2001



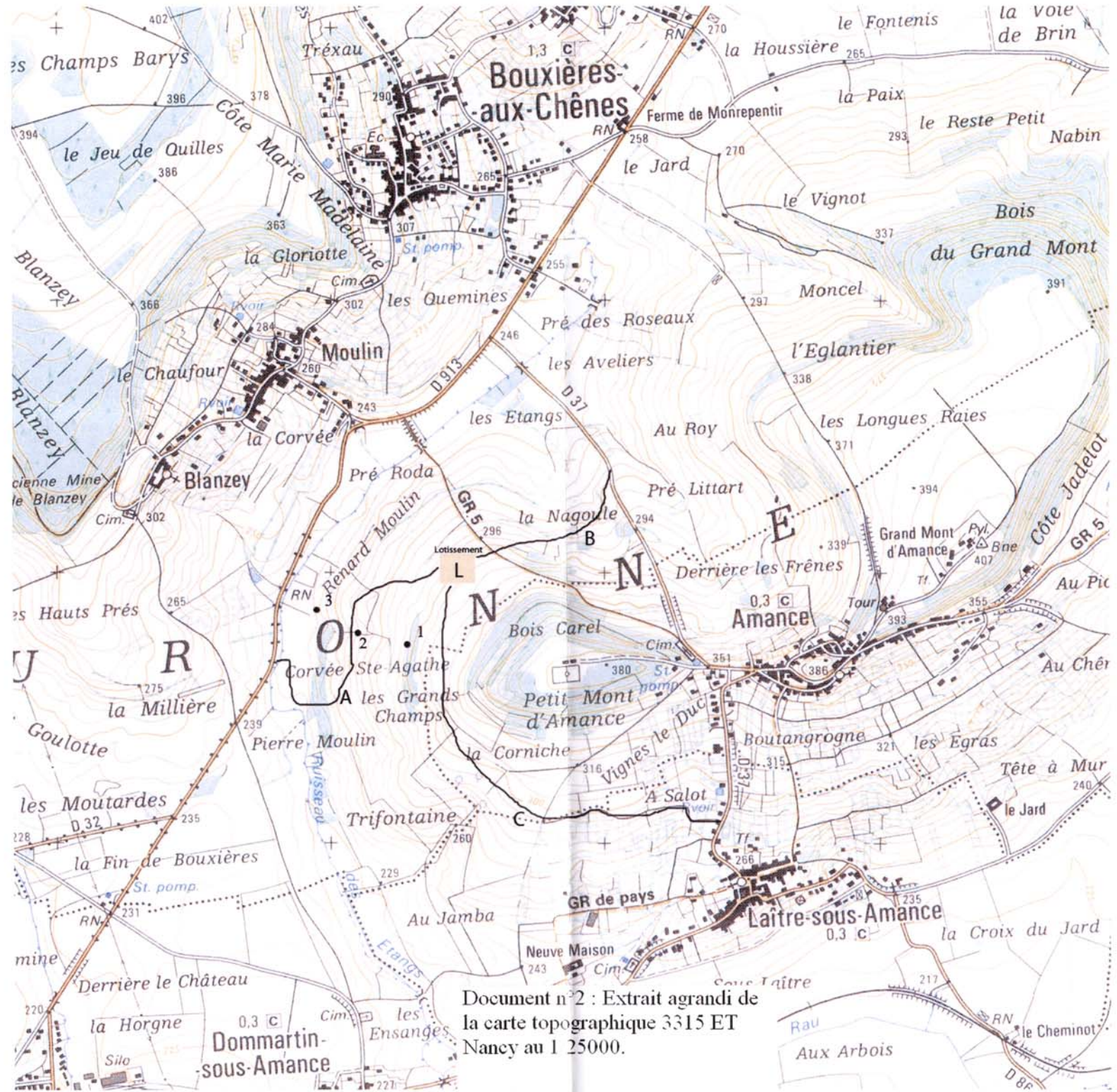
Document n° 5b : Résultats des inclinomètres du puits n° 2



Document n° 5c : Résultats des inclinomètres du puits n° 3







Document n°2 : Extrait agrandi de la carte topographique 3315 ET Nancy au 1 25000.





Document n°2 : Extrait agrandi de la carte topographique 3315 ET Nancy au 1 25000.

GAECF  
 EXEMPLAIRE À RENDRE AVEC LA COPIE



EXEMPLAIRE À RENDRE AVEC LA COPIE

Document n° 6 : Détail de la carte Amance 3315ET

