

I. Introduction

Période : du 11/5/2026 au 17/5/2026 (S20)
Demandeur : Kerval Centre Armor
Destinataire : M.Briand (Kerval), J-R.Sanier (PAPREC)
Etat des données : provisoire - données CONFIDENTIELLES
Rédacteur : Air Breizh



Le tableau ci-dessous présente les caractéristiques du dispositif de surveillance de l'H2S :

| Station | X | Y | Equipement | Type | Limite de détection |
|------------|---------|---------|------------------|--------------|---------------------|
| Courtil | 48.593 | -2.9292 | Capteur Envea | Indicative | 0.02 ppm |
| Lantic | 48.5931 | -2.9216 | Analyseur HORIBA | Quantitative | 0.004 ppm |
| Loges | 48.5919 | -2.9285 | Capteur Envea | Indicative | 0.02 ppm |
| Petite Rue | 48.5985 | -2.9234 | Capteur Envea | Indicative | 0.02 ppm |

II. Synthèse statistique des données horaires, S20 (en ppm)

| Paramètre | Lantic | Loges | Courtil | Petite Rue |
|---------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| TF (%) | 99.7 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| Moyenne | 0.01 | 0.005 | 0.005 | 0.005 |
| Mediane | 0.01 | 0.005 | 0.005 | 0.005 |
| Max (QH) | 0.012 | 0.012 | 0.009 | 0.009 |
| Date Max (QH - UTC) | 2026-05-14 13:00 | 2026-05-11 14:30 | 2026-05-12 03:15 | 2026-05-12 02:15 |

III. Evolution temporelle des concentrations (données quart horaires)

