

---

## **INAREG**

Informations générales

### **SIRET**

78921696700032

### **Responsable(s)**

Monsieur Dubois Christophe

### **Adresse**

1881 CHE STEEN STRAETE

ZN 118 BATIMENT A

---

---

59470

WORMHOUT

France

**Tél**

03 28 58 28 78

<https://www.inareg.com/>

Présentation

**Activité détaillée**

La société Inareg intervient depuis plus de 25 ans dans les secteurs industriels suivants : Sidérurgie/Métallurgie, Pétrole & gaz, Energie, Verrerie, Chimie, Papeterie/Cartonnerie, Agroalimentaire.

L'entreprise Inareg réalise des travaux neufs et des travaux de maintenance dans les domaines suivants :

**Domaine électrique**

Intégration d'ensembles d'automatisme et de contrôle commande, réalisation de plans et de schémas.

**Domaine de l'instrumentation**

Pose de capteurs, actionneurs, confection de tubings de process, assistance technique et mise en service, étalonnage en atelier ou sur site.

**Domaine de la régulation**

Synchronisation de boucles et vérification de leur stabilité. Choix technique du matériel, programmation des équipements.

---

## **Domaine de la pneumatique**

Réalisation de réseaux d'air, intégration de systèmes de traitement d'air et de régulation en armoire et coffret, étude de solutions spécifiques sur-mesure, prestations de détection de fuites.

## **Domaine de l'analyse et de mesure**

Installation clé en main d'équipements en Shelter, Skid et armoire, confection de lignes d'échantillonnage et de process. Assistance technique et mise en service.

## **Domaine des courants faible en sécurité et incendie**

Installation et mise en service de solutions de contrôle d'accès, détection incendie, vidéo-surveillance, Réalisation d'extinction automatique et de détection incendie

## **Domaine de la climatisation**

Installation de climatisation, dépannage et maintenance en milieu industriel et tertiaire

## **Coordination/supervision de travaux**

Supervision de travaux dans les domaines électriques et de l'instrumentation électricité et instrumentation. Préparation et ordonnancement sous les aspects sécurité, qualité, et essais et mise en service.