| Conscience Robotics         |  |  |
|-----------------------------|--|--|
| Informations générales      |  |  |
| SIRET                       |  |  |
|                             |  |  |
| 83323699500035              |  |  |
|                             |  |  |
| Responsable(s)              |  |  |
| Iliès Zaoui, Louis Grignon, |  |  |
|                             |  |  |
| Adresse                     |  |  |
|                             |  |  |
|                             |  |  |
|                             |  |  |
|                             |  |  |
|                             |  |  |
| 4 Avenue de Cambridge       |  |  |
|                             |  |  |
|                             |  |  |
|                             |  |  |

| 14200  |
|--|
| Hérouville Saint Clair   |
| France   |
|  |
|  |
|  |
| Tél  |
| 0651804262   |
|  |
| Url du site web  |
| http://www.conscience-robotics.com   |
|  |
| Email du contact   |
| ilies.zaoui@conscience-robotics.com  |
| Présentation   |
|  |
| Activité détaillée   |
|  |
| Conscience Robotics propose une robotique intelligente et accessible, intervenant dans divers secteurs grâce à ses propres robots déjà commercialisés, à l'intégration de robots tiers et à la conception de solutions robotiques spécifiques. |
| Tous nos robots utilisent <b>Conscience OS</b> , un nouveau système d'exploitation souverain français. Ce système permet un contrôle optimisé des robots, une installation simplifiée et une utilisation intuitive.                            |
| Voici quelques secteurs d'application que nous couvrons :  |
| <ul> <li>Industrie :</li> <li>Marquage horizontal au sol autonome pour routes, autoroutes, bâtiments, et</li> </ul>  |

• Manipulations, interactions, et transport autonome d'objets pour la logistique.

installations de panneaux solaires.

## Sécurité :

- Inspection et détection autonome robotisée à l'aide de robots terrestres et aériens.
- Télé-opération de robots en zones contaminées ou difficiles d'accès.
- Réalité mixte et contrôle à distance immersif.

## Santé :

- Téléconsultation médicale avancée.
- Supervision autonome des patients par intelligence artificielle, avec alertes configurables.

Voici quelques exemples de nos robots prêts à l'emploi :

- Bering : Robot autonome pour le marquage et le pré-marquage au sol en extérieur
- Bering TT : Robot autonome tout-terrain, destiné au marquage sportif en extérieur et en intérieur.
- Ubik : Robot autonome à chenilles, multi-fonctions, conçu pour l'inspection et la levée d'alertes.
- Median : Robot avancé pour la téléconsultation médicale.
- Conscience Care : Système innovant de supervision des patients par intelligence artificielle.

Nous réalisons également des solutions robotiques spécifiques, telles que :

- Reagan : Robot autonome de nettoyage industriel avec retour automatique à la base.
- Photogrid : Robot d'inspection autonome capable de réaliser un quadrillage photographique d'une zone spécifique.
- Blaze : Drone autonome pour la détection de départs de feu en forêt.
- Dres : Drone d'inspection autonome pour la détection de balises d'urgence en montagne enneigée.
- Ariel : Bras robotisé pour l'analyse et la certification de la nettoyabilité des pièces.

Pour plus d'informations, consultez notre site internet <u>www.conscience-robotics.com</u> ou contacteznous à <u>in@conscience-robotics.com</u>.

in@conscience-robotics.com