



## Géolocalisation indoor

Un enjeu de sécurité et de rentabilité des sites industriels pour 90% des professionnels du secteur\*

### GÉOLOCALISATION INDOOR, UN ATOUT POUR LES SITES INDUSTRIELS

La valeur ajoutée des technologies de géolocalisation est clairement perçue par les professionnels de l'industrie 4.0



Augmenter la **rentabilité** d'un site industriel



Réduire les **accidents** de travail sur site industriel



Améliorer la **sécurité** d'un site industriel (vol, intrusion, ...)



Augmenter la **productivité** des travailleurs en industrie

### GÉOLOCALISATION INDOOR, UN BESOIN POUR LES INDUSTRIELS

#### PARMIS LES PROFESSIONNELS DE L'INDUSTRIE ...

49%

sont équipés d'au moins une technologie de géolocalisation indoor

ne sont pas équipés d'une technologie de géolocalisation indoor

51%

↓  
PARMI LES 51% QUI NE LE SONT PAS ...

7/10 EN RESSENTENT LE BESOIN

\*Étude réalisée par Opinionway pour Wheere sur un échantillon de 194 décideurs du secteur de l'industrie (entreprises de 20 salariés et plus), interrogés en ligne entre le 27/09 au 21/10

## DES SOLUTIONS EXISTANTES PEU SATISFAISANTES



identifient **au moins** une difficulté à l'installation d'une technologie de géolocalisation indoor



déclarent qu'il n'existe **aucune** technologie de géolocalisation indoor répondant parfaitement à leurs besoins

**3,6** technologies différentes sont **utilisées** en moyenne par les industriels pour répondre à leurs besoins de géolocalisation indoor

## LA TECHNOLOGIE **WHEERE** RÉPOND AUX ENJEUX DES SITES INDUSTRIELS MODERNES

75%

estiment que la technologie de géolocalisation de Wheree répond aux enjeux des sites industriels modernes

32% OUI, TOUT À FAIT

43% OUI, PLUTÔT

25% NON, PAS VRAIMENT

77%

considèrent la technologie de géolocalisation de Wheree intéressante pour leur entreprise

29% TRÈS INTÉRESSANTE

48% PLUTÔT INTÉRESSANTE

16% PAS VRAIMENT

7% PAS DU TOUT

## LES **CARACTÉRISTIQUES CLÉ** DE LA TECHNOLOGIE **WHEERE** POUR LES PROFESSIONNELS DE L'INDUSTRIE 4.0 :



UN NOMBRE INFINI D'ÉLÉMENTS TRACKÉS POSSIBLE



SIMPLICITÉ D'INSTALLATION SUR LE SITE INDUSTRIEL



LA CAPACITÉ DE TRAVERSER JUSQU'À 50 MÈTRES DE BÉTON



4 ANTENNES SEULEMENT POUR COUVRIR **UNE ZONE D'1KM<sup>2</sup>**



UNE PRÉCISION DE GÉOLOCALISATION À 1 MÈTRE PRÈS