

Obtenez votre étude d'implantation



Technologie prédictive



L'étude comprend 2 steps

HDSN réalise gratuitement votre étude d'implantation E-PREDICT Notre bureau d'études va déterminer le nombre et les emplacements des capteurs pour votre projet. Cela se fait en 2 temps :

Step 1: Comprenez comment dimensionner votre projetNotre parcours certifiant en ligne vous permettra de gagner du temps.

Step 2 : Communiquer les métriques nécessaires au bureau d'étude Les éléments qui suivent permettront d'étudier votre projet



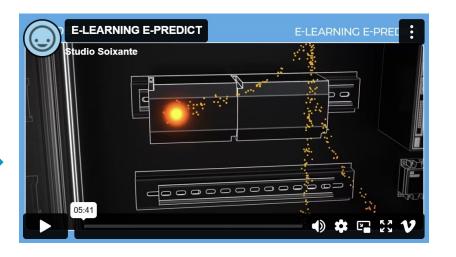
Step 1: 10mn

Passez votre parcours certifiant en 10mn pour bien dimensionner votre étude

www.hdsn.fr

Onglet > Conformité et services
Clic sur > Parcours certifiant

Ou cliquez sur l'image ici →



Bonne chance!



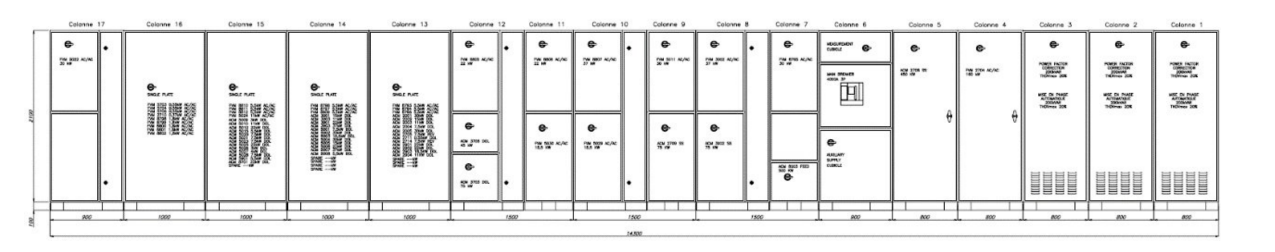
Step 2 : les métriques





Les plans et dimensions des armoires

Les plans si à jour, Ou au minimum : les dimensions





Les photos des armoires

3 photos par cellule

- Armoire fermée (entière)
- Armoire ouverte (entière)
- Dessus de l'armoire (intérieur **ou** extérieur) On doit voir si le dessus est étanche)









Vos coordonnées

- La raison sociale + Ville et CP du site à équiper (C'est le site à protéger qui sera titulaire de la garantie)
- L'email et téléphone de la personne qui gère l'étude (ce sera le contact du bureau d'études HDSN)



Le local

Une photo d'ensemble des salles où sont les armoires





Le dispositif de supervision à raccorder

L'alarme E-PREDICT est gérée par un contact sec.

Quel fonctionnement envisagez-vous pour traiter les alarmes?

- flash
- buzzer
- sur l'armoire ou dans la salle
- remontée en MODBUS TCP/IP sur GTC, GTB
- remontée sur automate?
- entrée dans la TLS ? Le SSI ?
- besoin d'une IHM dédiée ?



ETUDE ET CHIFFRAGE

- → Merci d'envoyer les données à **BE@HDSN.FR**
- → le Bureau d'Etudes de HDSN vous restituera une étude d'implantation (gratuite) et notre service commercial vous adressera un chiffrage



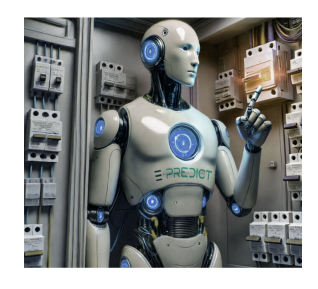
GAGNEZ UN TEMPS





Prédictif et certifié

E-PREDICT



100% end to end HDSN

Brevet mondial, certification internationale







« Intervenir bien avant le démarrage d'un incendie. Et ce, jusqu'à deux semaines avant l'incident].. [une révolution en matière de prévention du risque d'incendie électrique. »

www.socotec.fr



Universel

E-PREDICT

100% fiable local et filaire

100% autonome zéro cloud, pas de radio (CEM cyber)

100% Compatible universel, non propriétaire

Nous les protégeons





























E-PREDICT

WWW.HDSN.FR

