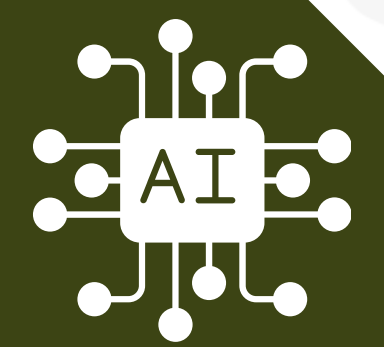




MG-IA

L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE AU SERVICE DES MG-IOT



MG INSTRUMENTS

 www.mginstruments.fr

 14 rue Hélène Boucher, 31600 Seysses

 05 54 54 45 24  contact@mginstruments.fr

SIREN : 791744451 RCS TOULOUSE SASU AU CAPITAL DE 20000€



Vous venez de terminer 3 réunions.

Il vous reste 5 dossiers à finaliser.

Alors que vous êtes en train de finir de rédiger votre 22ème email de la journée, vous avez besoin d'avoir accès rapidement aux informations de vos capteurs MG-IOT ...

"Où sont mes mots de passe IOTPOOL ? C'est quoi l'adresse déjà ? Comment je fais pour extraire mes données ?"

Heureusement, vous avez :

MG-IA : L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE AU SERVICE DES MG-IOT

UN SYSTÈME SIMPLE, PRATIQUE, RAPIDE ET COMPLET.



• C'est simple : envoyez un email à votre nouvel assistant IA il vous répondra par email



• C'est pratique : utilisez votre application email, celle que vous utilisez tous les jours



• C'est rapide : notre assistant IA répond en quelques secondes



• C'est complet : notre assistant connaît tous vos MG-IOT. Il saura répondre à vos demandes

VOTRE ENVOI D'EMAIL EN TROIS ÉTAPES

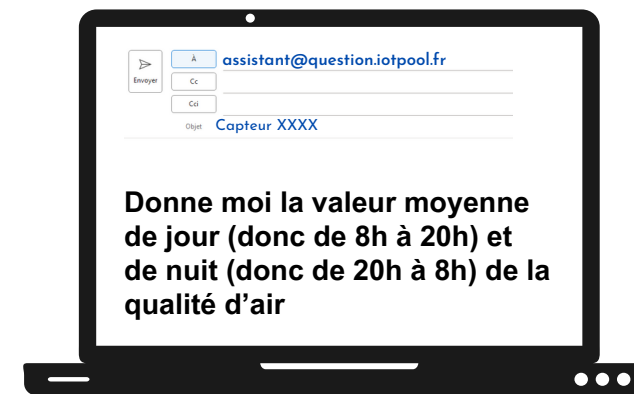
Destinataire : assistant@question.iotpool.fr

Objet : indiquez le numéro du capteur en objet (par exemple: capteur 999CDF)

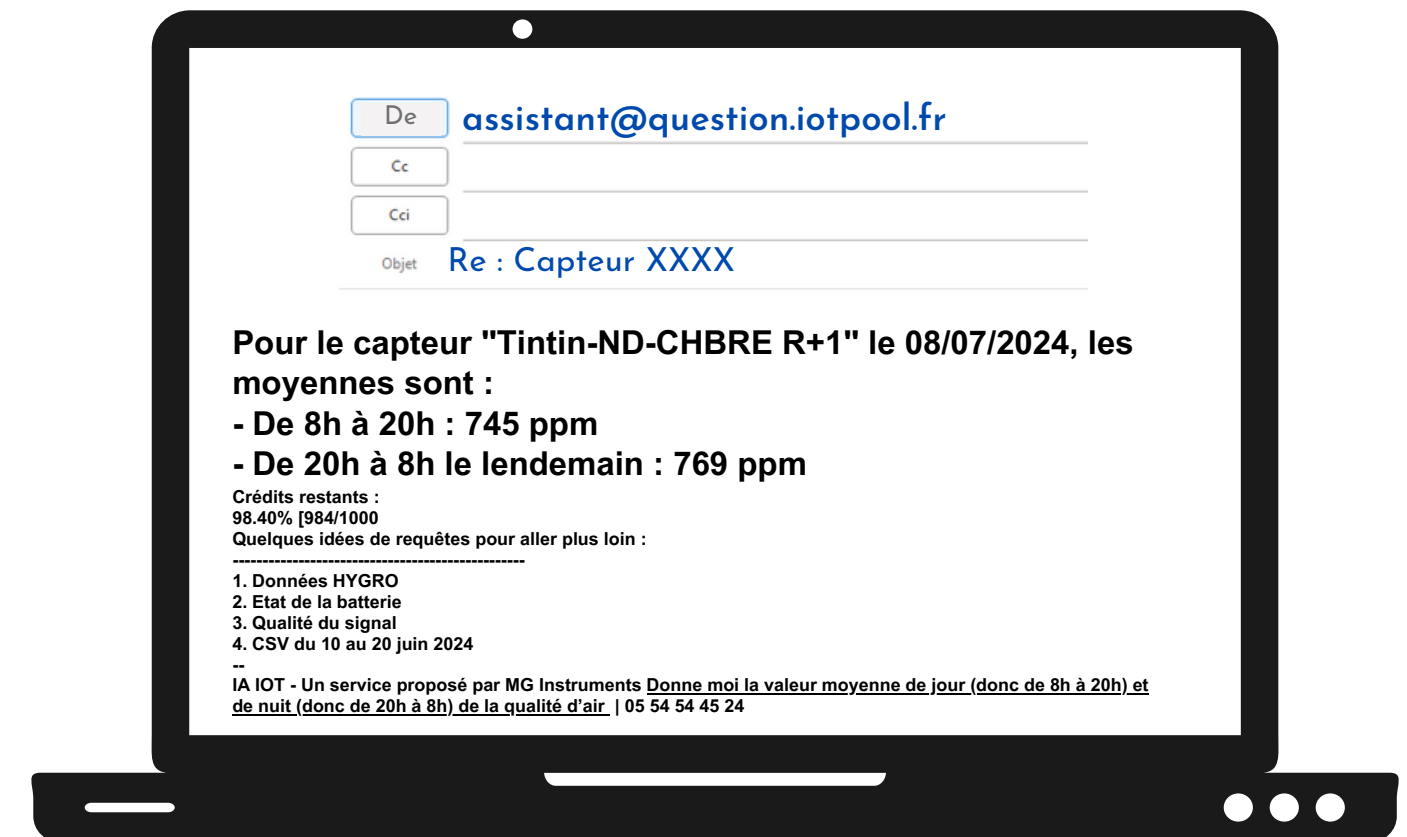
Contenu : rédigez votre question Il ne reste plus qu'à envoyer votre email.

Exemples de questions :

- Donne moi la dernière température
- Graphique de la sonde hygro entre lundi 15/07 et jeudi 18
- Quelle est la qualité du signal actuelle ?
- CSV du mois de Juin 2024



Donne moi la valeur moyenne de jour (donc de 8h à 20h) et de nuit (donc de 20h à 8h) de la qualité d'air



Pour le capteur "Tintin-ND-CHBRE R+1" le 08/07/2024, les moyennes sont :

- De 8h à 20h : 745 ppm
- De 20h à 8h le lendemain : 769 ppm

Crédits restants :
98.40% [984/1000]

Quelques idées de requêtes pour aller plus loin :

1. Données HYGRO
2. Etat de la batterie
3. Qualité du signal
4. CSV du 10 au 20 juin 2024

IA IOT - Un service proposé par MG Instruments Donne moi la valeur moyenne de jour (donc de 8h à 20h) et de nuit (donc de 20h à 8h) de la qualité d'air | 05 54 54 45 24

DEMANDEZ LUI CE QUE VOUS VOULEZ !

- Il sait effectuer des calculs (MOY, MIN, MAX, coefficient thermique, ETC..).
- Il sait créer des fichier CSV (excel)
- Il sait générer des graphiques
- Etc...

IL SUFFIT DE LUI DEMANDER !

Et s'il n'a pas encore appris à répondre à votre demande, appelez-nous, nous lui apprendrons comment faire pour qu'il puisse vous répondre la prochaine fois !

FONCTIONNE
AUSSI PAR SMS

