



GUIDE PRATIQUE DES PRECAUTIONS D'INTERCABLAGE DES APPAREILS DE MESURE

PRECAUTIONS A RESPECTER PAR LES CONCEPTEURS ET LES OPERATEURS DE DISPOSITIFS DE MESURE POUR GARANTIR LA QUALITE DES MESURES

L'Association pour le développement des Sciences et Techniques de l'Environnement (ASTE) a reçu l'appui du Ministère de l'Industrie/Direction Générale de la Compétitivité, de l'Industrie et des Services (DGCIS) pour la réalisation d'un outil d'aide à la décision en matière de câblage des appareils de mesure en environnement industriel.

Cet outil, sous forme d'un guide interactif sera mis **gratuitement** à la disposition des **PME** pour les aider à faire des mesures de qualité sans investissement complémentaire en matériel. Il sera implanté sur Internet et accessible depuis un PC avec le navigateur Web, sans besoin d'un logiciel spécifique.

OBJECTIFS DU GUIDE GAM PME

Le guide GAM PME permettra aux PME, en un temps très court (moins d'une heure), de :

- Saisir et analyser automatiquement les conditions d'environnement de leurs dispositifs de mesure pour déterminer s'il y a un risque de perturbation de leur fonctionnement pouvant conduire à des erreurs de mesures,
- S'il apparait effectivement des perturbations de fonctionnement, proposer des actions correctives à mettre en place au moment de l'installation des dispositifs de mesure, de manière à ramener les effets des perturbations à des niveaux acceptables.



CONTACT

ASTE

1, PLACE CHARLES DE GAULLE
78 180 MONTIGNY LE BRETONNEUX
WWW.ASTE.ASSO.FR

PATRYCJA PERRIN : 01 61 38 96 32

PPERRIN@ASTE.ASSO.FR

JEAN-PAUL PRULHIÈRE : 06 71 67 22 71

PRULHIÈRE@ME.COM

WWW.GAM-PME.COM

