

20 ANS D'EXPERIENCE ET DE FIABILITE DANS LE DOMAINE DES TESTS DE DECHARGES PARTIELLES

2000

1ERE GENERATION

Tout a commencé par le souhait des clients de voir apparaître un produit totalement nouveau pour des applications inédites :

- Réaliser des mesures de décharges partielles (DP) synchrones sur de multiples jonctions dans des systèmes de câbles de puissance XPLE.
- Mesurer des DP sur de gros moteurs au sein de centrales nucléaires à l'accès limité pour les étalonnages.



2003
Premier système MPD pour le marché de masse



Deux inventeurs de l'Université technique de Berlin



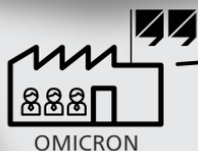
mtronix créé pour commercialiser le MPD dans le monde entier

Caractéristiques essentielles du MPD :

- Isolation à fibre optique
- Mesures entièrement répétables
- Enregistrement de flux de données
- Synchronisation multicanal
- Atténuation et suppression du bruit

2006

2ERE GENERATION



OMICRON

En 2006, mtronix rejoint la famille OMICRON.



2007
MPD 600

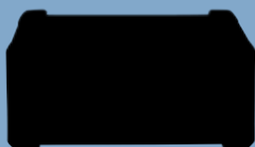
En 2007, le MPD 600 remplace le MPD 540 en tant que successeur haut de gamme pour la mesure et l'analyse de DP.

2009
MPD 500

En 2009, la gamme de produits MPD est complétée par le MPD 500 pour des tests Réussi/Échoué dédiés.

2020

3ERE GENERATION



**BIENTOT DISPONIBLE
-
LA DERNIERE GENERATION
DE LA TECHNOLOGIE MPD**