

La menace invisible...
**que vous pouvez
désormais voir**



Caméra acoustique de précision Fluke ii910

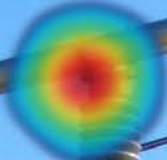
Zones clés à analyser pour détecter la décharge partielle

- Transformateurs
- Lignes électriques haute tension
- Systèmes de commutation
- Parafoudres
- Barres omnibus
- Bobines haute tension
- Disjoncteurs
- Condensateurs

Surveillez rapidement et facilement votre équipement pour détecter une décharge partielle en toute confiance.

La décharge partielle est un problème très grave que vous aimeriez pouvoir surveiller rapidement et facilement. Que vous inspectiez des isolateurs, des transformateurs, des systèmes de commutation ou des lignes électriques haute tension, vous devez être sûr de pouvoir identifier un problème rapidement et suffisamment tôt. Une décharge partielle non détectée peut provoquer des coupures, des incendies, des explosions ou la mort par arcs électriques. De plus, il existe un risque d'arrêt qui peut s'avérer très coûteux. Enfin une méthode optimale pour détecter les décharges partielles.

La menace invisible...
**que vous pouvez
 désormais voir**



Caméra acoustique de précision Fluke ii910

**Zones clés à analyser
 pour détecter la
 décharge partielle**

- Transformateurs
- Lignes électriques haute tension
- Systèmes de commutation
- Parafoudres
- Barres omnibus
- Bobines haute tension
- Disjoncteurs
- Condensateurs

Enfin un moyen facile de détecter, localiser et analyser la décharge partielle dans un seul outil.

Vous en avez assez de passer trop de temps à localiser une décharge partielle ? Présentation de la caméra acoustique de précision ii910 conçue pour localiser la décharge partielle, la décharge corona ainsi que les fuites de gaz et de vide. La caméra ii910 constitue une technologie révolutionnaire, économique, sûre, simple et confortable à utiliser.

DISTRAME

Parc du Grand Troyes - Quartier Europe Centrale, 40 rue de Vienne - 10300 SAINTE-SAVINE
 Tél. : 03 25 71 25 83 - infos@distrame.fr - www.distrame.fr