

## Systemes radio Techem

Scientifiquement examiné et attesté:  
les systemes radio Techem sont inoffensifs pour la santé.

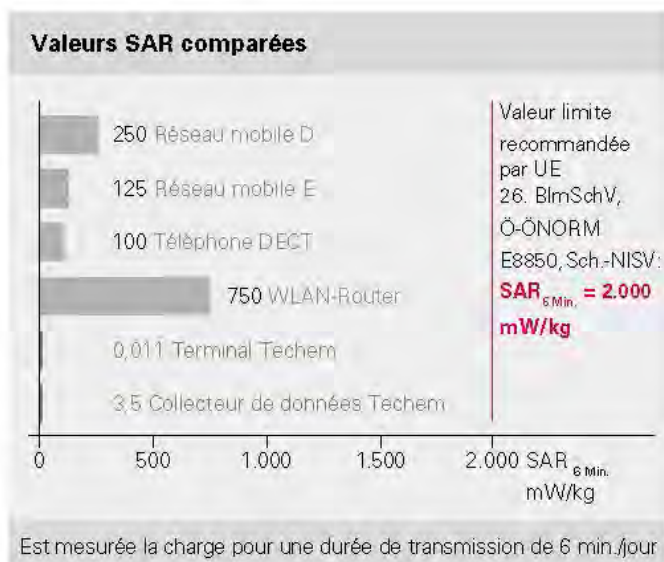


Dans le grand public, les effets sur l'homme des signaux radio sont discutés depuis longtemps. En particulier lors de symptomes medicalement difficiles à diagnostiquer tels que les troubles du sommeil ou maux de tete, la technologie sans fil est rapidement envisagée comme cause eventuelle.

### Compatibilité électromagnétique

Pour démontrer la sécurité, Techem fait contrôler la compatibilité électromagnétique des systemes radio en continu par un organisme indépendant. Comparées à d'autres pollueurs, tels les téléphones portables, les ondes radio des appareils et systemes Techem sont parmi les sources de rayonnement les plus faibles de la vie quotidienne. Les appareils transmettent à faible puissance, le temps de transmission est court et la fréquence faible. Cela limite leur impact sur le corps humain (**débit d'absorption spécifique DAS (SAR), mesuré en mW/kg**) qui est nettement inférieur à celui autorisé par la loi et très inférieur à celui d'autres sources de rayonnement (voir graphique à droite).

Les systemes radio Techem doivent donc être considérés comme inoffensifs pour la santé. Une expertise, réalisée récemment, le confirme une fois de plus.



### Résumé de l'expertise

„Se fondant sur les connaissances scientifiques actuelles, [...] aucun signe de détérioration ou même des effets liés à la santé sur l'organisme humain ou les implants ne peuvent être dérivés de l'utilisation de systemes radio Techem.

Les appareils sont, avec une grande marge de sécurité, conformes aux consignes de sécurité allemandes et européennes. Quant à la compatibilité électromagnétique [...], il n'y a aucune raison de ne pas installer et exploiter les systemes radio Techem dans la maison ainsi que dans les secteurs publics ou professionnels.“

Aachen, Februar 2016, Prof. Dr. habil. med. J. Silny

Si l'on considère l'énergie d'émission émise pendant une année dans un appartement moyen équipé d'un système radio, celle-ci correspond approximativement à l'énergie d'émission qui est émise pendant une conversation téléphonique de 5 à 6 minutes en utilisant un portable.