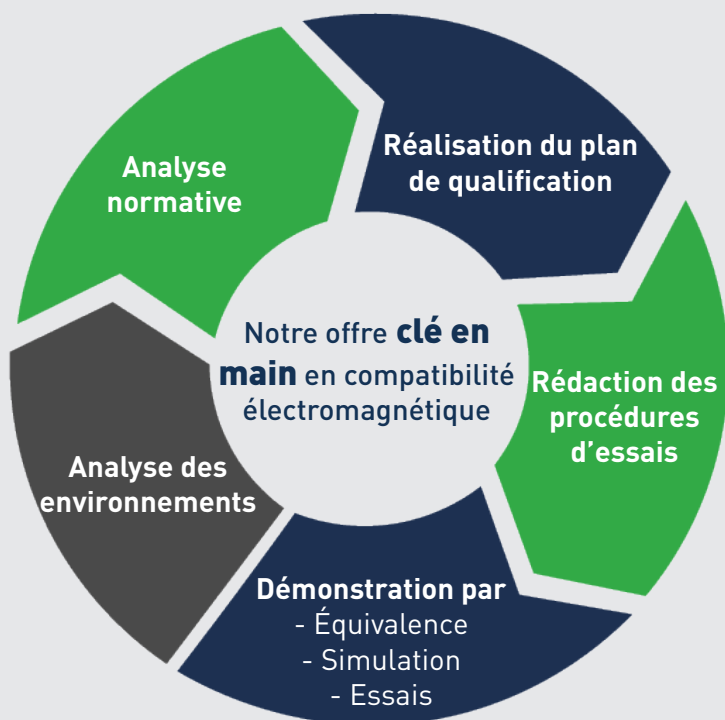



L'assurance d'une qualification CEM réussie de A à Z de vos équipements

Etudes - Expertise - Simulation numérique - Essais de qualification

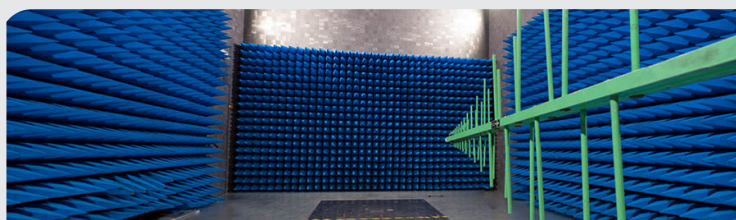
Sopemea, pôle essais et mesure d'Apave, met à votre disposition ses 30 ans d'expérience pour vous proposer son offre d'essais sur-mesure en **compatibilité électromagnétique**.



Les atouts de l'expertise en CEM de Sopemea

- Gestion de vos projet d'envergure
- Capacité à étendre nos ressources sur plusieurs années
- Accompagnement personnalisé selon vos besoins
- Des experts à votre service + 

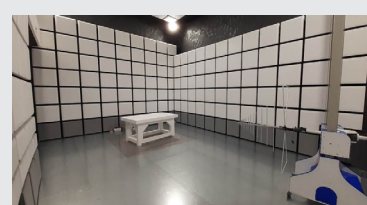
+ Formations AEMC et Sopemea :
CEM théorique et application
pratique



AEMC Lab



Sopemea Toulouse



Sopemea Trappes

Vos qualifications CEM clé en main

L'assurance d'une qualification réussie de A à Z
de vos équipements

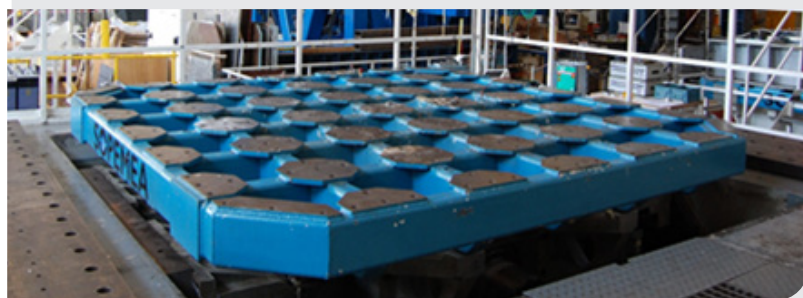
Les moyens d'essais complémentaires de Sopemea

Sopemea assure la réalisation des essais de qualifications **CEM** mais également **mécaniques et climatiques**

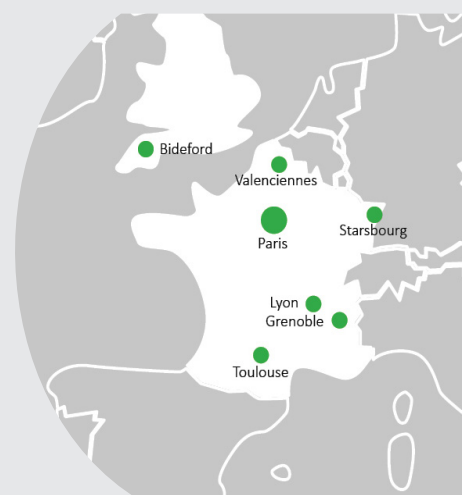
- 17 chambres semi-anéchoïques dont une de 18 m x 8 m x 6 m
- 1 générateur foudre pour effet direct jusqu'à 200 kA
- 7 chambres réverbérantes à brassage de mode (CRBM)
- 4 bancs foudre effets indirects (10kA) et 4 bancs de génération électrique
- 70 enceintes climatiques de 0,05 à 200 m³ (température de -100 à 400°C, pression 10 mbar à 25 bars, humidité de 0 à 95%)
- 10 tables hydrauliques dont 1 bi-axiale de 3 m x 3 m et 300 kN
- 35 générateurs électrodynamiques : de 20 kN à 300 kN sinus & 800 kN chocs
- 4 machines à chocs jusqu'à 15 T, 2500g et 10 ms
- 2 centrifugeuses jusqu'à 80 g (masse maxi 40 kg)



Le pôle **SOPEMEA**, filiale d'**APAVE**, assure vos **qualifications CEM complètes sur-mesure**.



Les laboratoires du pôle Sopemea sont accrédités selon la norme ISO/CEI 17025 "exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais" pour les essais effectués au moyen de méthodes normalisées ou élaborées en interne, définies dans la portée d'accréditation (disponibles sur cofrac.fr et ukas.com).



sopemea.apave.com

+33 7 62 37 37 06

adjemian@sopemea.fr