



SYSTÈMES D'INFRASTRUCTURE FIXE

Les systèmes de communication et de transmission des Forces Armées doivent être impérativement sécurisés. Cegelec Défense Infrastructures & Réseaux réalise des infrastructures complexes et durcies pour accueillir ces systèmes de communication et de transmission, directement en tant que maître d'œuvre ou en partenariat avec ce dernier.




Réalisation d'infrastructures fixes permettant de sécuriser les systèmes de communication et de transmission des Forces Armées

Cegelec Défense Infrastructures & Réseaux propose de multiples solutions d'infrastructures sécurisant les systèmes de communication et de transmission des Forces Armées, notamment :

- ✓ Réalisation de shelters durcis IEMN-HA, voire « Tempest », incluant groupes électrogènes et systèmes de conditionnement d'air avec protection BC,
- ✓ Cages de Faraday avec groupes électrogènes et systèmes de conditionnement d'air auto durcis,
- ✓ Travaux de Génie Civil et VRD,
- ✓ Réalisation de cages de Faraday autoporteuses, avec interfaces de protection électromagnétique comprenant l'énergie, les signaux, les fluides et les accès,
- ✓ Production et distribution d'énergie, climatisation,
- ✓ Réseaux informatiques, protection incendie,
- ✓ Aménagements tout corps d'état et sécurisation des locaux,
- ✓ Maintenance énergie, climatisation, protection électromagnétique, protection foudre, protection incendie,

✓ Systèmes de protection active contre la foudre (détecteurs d'orage, sectionneurs à haut pouvoir d'isolement).

Télécharger la fiche **Systeme d'infrastructure fixe** pour plus de détails

SUIVEZ-NOUS 

[Plan du site](#)

[Mentions Légales](#)

[Les sites du Groupe](#)

