

## 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](#)

