

Politique relative aux Minerais de Conflit (3TG)

1. Engagement de l'entreprise

Holight SA accorde une importance capitale à l'éthique de sa chaîne d'approvisionnement. Conformément aux directives de l'OCDE et aux réglementations internationales (Dodd-Frank Act Section 1502 et Règlement UE 2017/821), nous nous engageons à ne pas utiliser de minerais (Étain, Tantale, Tungstène et Or - "3TG") dont l'extraction ou le commerce financeraient des conflits armés ou des violations des droits de l'homme, notamment en République Démocratique du Congo (RDC) et dans les régions limitrophes.

2. Portée de la politique d'entreprise

Cette politique s'applique à l'ensemble des produits fabriqués ou distribués par Holight SA. Nous exigeons une transparence totale de la part de nos fournisseurs pour garantir l'origine responsable de ces minerais.

3. Exigences envers nos fournisseurs

Pour soutenir cet engagement, nos fournisseurs doivent :

- **Répondre annuellement** à notre demande de collecte de données via le modèle standard **CMRT** (Conflict Minerals Reporting Template) de la RMI ou mettre à disposition ce document sur leur site internet ;
- **Identifier les fonderies** (smelters) et affineries utilisées dans leur propre chaîne d'approvisionnement ;
- **Privilégier les sources certifiées** « Conformant » par le programme RMAP (Responsible Minerals Assurance Process) ;
- Répercuter ces exigences de diligence raisonnable auprès de leurs propres sous-traitants.

4. Suivi et actions

Si un risque est identifié (présence d'une fonderie non conforme ou à risque), Holight SA s'engage à collaborer avec le fournisseur pour régulariser la situation. À défaut de progrès ou de coopération, Holight se réserve le droit de suspendre ou de mettre fin à la relation commerciale.

Contact Qualité/RSE : Mme Eugénie DUMONT / dumont@insitu.fr

Fait à Ogeu-les-Bains

Le 31/12/2025



Camille COLLET
DG Déléguée



HOLIGHT S.A.
Solutions d'éclairage
64480 OGEU LES BAINS
Tél. +33 5 59 34 92 11
Fax. +33 5 59 34 92 78
SIRET 408 507 051 00014