

TRAITEMENT DE VIDEO PROTECTION

OBJET DU TRAITEMENT (FINALITÉ ET BASE LÉGALE)

L'AFTC dont le siège est situé à Besançon (25000) – 7 avenue de Montrapon, a placé certains de ses locaux sous vidéo protection afin d'assurer la sécurité de son personnel et des ses biens. Les images enregistrées dans ces dispositifs ne sont pas utilisées à des fins de surveillance du personnel ni de contrôle des horaires.

La base légale du traitement est l'intérêt légitime (cf. article 6.1.f du Règlement européen sur la protection des données).

DONNÉES ET CATÉGORIES DE PERSONNES CONCERNÉES

Les professionnels et les personnes accompagnées de l'AFTC sont filmés par les dispositifs. Les visiteurs des locaux de l'AFTC sont également susceptibles d'être filmés.

DESTINATAIRES

Les images peuvent être visionnées, en cas d'incident, par le personnel habilité de l'AFTC (la Directrice Générale) et par les forces de l'ordre.

DURÉE DE CONSERVATION

Les images sont conservées un mois au maximum.

En cas d'incident lié à la sécurité des personnes et des biens, les images de vidéo protection peuvent néanmoins être extraites du dispositif. Elles sont alors conservées sur un autre support le temps du règlement des procédures liées à cet incident et accessibles aux seules personnes habilitées dans ce cadre.

DROITS DES PERSONNES

Vous pouvez accéder aux données vous concernant ou demander leur effacement. Vous disposez également d'un droit d'opposition et d'un droit à la limitation du traitement de vos données (cf. cnil.fr pour plus d'informations sur vos droits).

Pour exercer ces droits ou pour toute question sur le traitement de vos données dans ce dispositif, vous pouvez contacter notre délégué à la protection des données (DPO) par voie électronique : dpo@fpluriel.org

Si vous estimez, après nous avoir contactés, que vos droits Informatique et Libertés ne sont pas respectés ou que le dispositif vidéo n'est pas conforme aux règles de protection des données, vous pouvez adresser une réclamation en ligne à la CNIL ou par courrier postal.