

AU COEUR DE NOTRE CHAINE DE VALEUR

La gestion de toutes les missions est réalisée grâce au deltadrone Cloud Information System®, système d'information exclusif conçu et développé par Delta Drone. Il permet de suivre en temps réel toutes les étapes du déroulement d'une mission, depuis la création du site jusqu'à la mise à disposition des livrables au client.

- Accès sécurisé par client
- Plus d'efficacité
- Processus automatisé



Delta Drone Network est un réseau d'opérateurs de drones civils à usage professionnel. Il fédère et regroupe des entrepreneurs indépendants désireux de vivre l'aventure du drone dans un cadre établi et bénéficiant des meilleures pratiques, tant techniques, organisationnelles que légales. Formés par l'École Française du Drone - EFD, les membres du réseau ont la responsabilité de l'acquisition des données, au service de Delta Drone et pour leur compte propre.



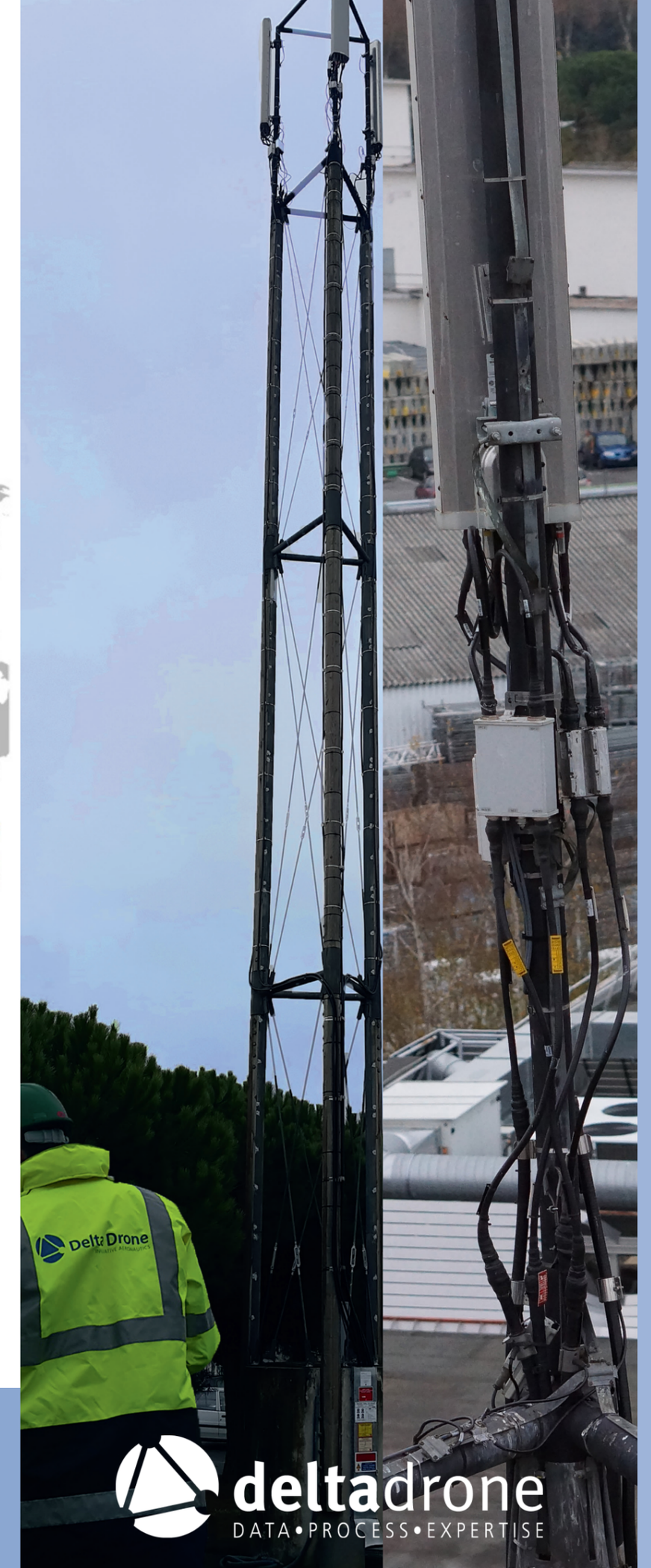
Le Groupe Delta Drone est un acteur reconnu du secteur des drones civils à usage professionnel. Il développe une offre de service global, depuis l'acquisition des données jusqu'à leur traitement informatique au moyen d'un système d'information développé spécifiquement et incluant la mise à disposition de pilotes professionnels. Ces pilotes sont formés et certifiés par l'École Française du Drone (EFD), filiale du Groupe.

L'action Delta Drone est cotée sur le marché Alternext d'Euronext Paris.
Code ISIN : FR0011522168.

CONTACT



DELTA DRONE
8, chemin du Jubin
69570 Dardilly - France
+33 (0)427 465 107
www.deltadrone.com



LE CADRE DÉONTOLOGIQUE



INTÉGRITÉ

Delta Drone est une entreprise citoyenne et responsable, qui positionne la sécurité des personnes et des biens au premier rang de ses priorités. L'organisation du Groupe, les technologies mises en œuvre, les processus de travail strictement appliqués, ont été conçus dans ce sens.



SÉCURITÉ & RÉGLEMENTATION

Drone Safety & Legal - DSL, filiale à 100% de Delta Drone est exclusivement dédiée à la gestion de la prévention des risques, à la préparation et l'administration des missions, en considération des lois et règlements en vigueur. Composée exclusivement d'anciens fonctionnaires de police et de gendarmerie, l'équipe DSL est en lien permanent avec les Autorités pour assurer le plus haut niveau de sécurité publique.

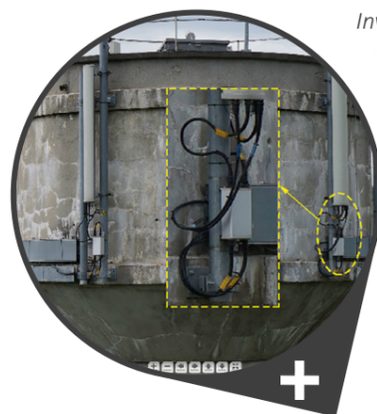


ACCOMPAGNEMENT

L'École Française du Drone - EFD, dispense, grâce à plusieurs centres d'enseignement situés en France et à l'étranger, un ensemble de formations, généralistes et spécialisées par secteur d'activité, qui met l'accent sur le respect des règles de sécurité associées à l'utilisation d'un drone civil à usage professionnel.

DE L'ACQUISITION À LA VALORISATION DE DONNÉES VUES DU CIEL

INSPECTION INTÉGRALE DES ÉQUIPEMENTS



Inventaire d'éléments des structures, des désordres et des anomalies observées

Analyse automatique des images et aide à la qualification des défauts

Rendus sur deltdrone Cloud IS (accès sécurisé)

Répétabilité et homogénéité des rendus (plans de vol automatiques)

Inspection jusqu'à un niveau de détails sub-millimétrique

ANALYSE SUR PLAN INTÉRACTIF

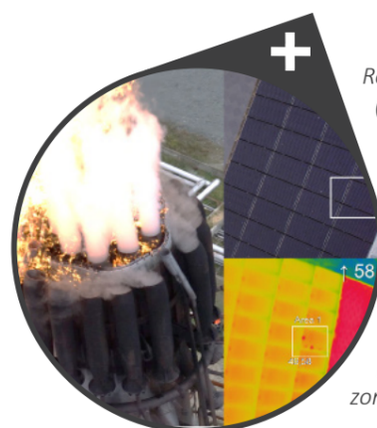
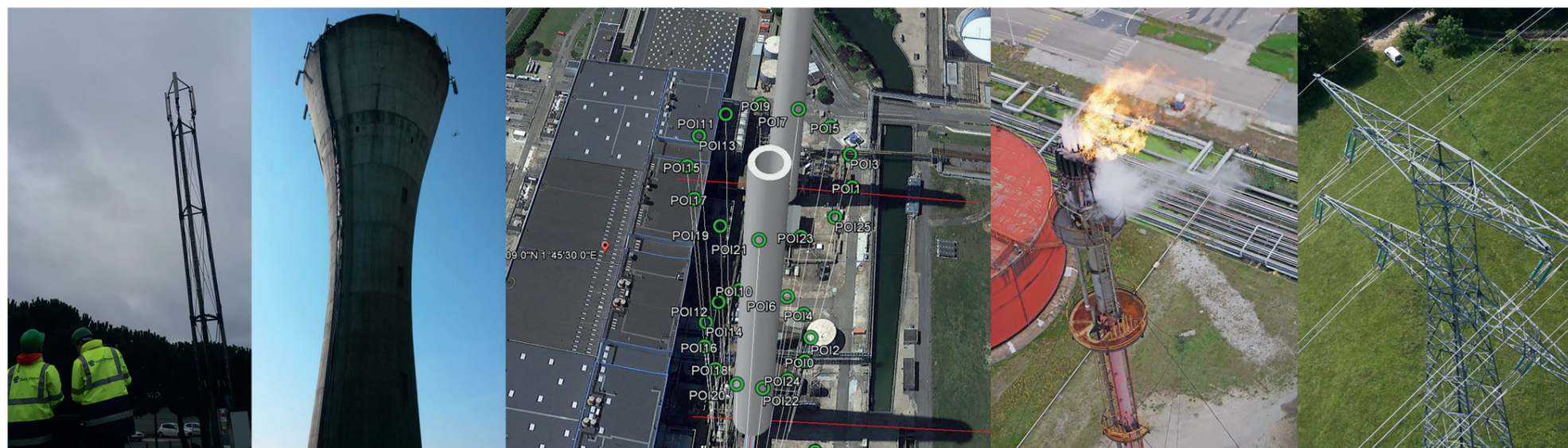
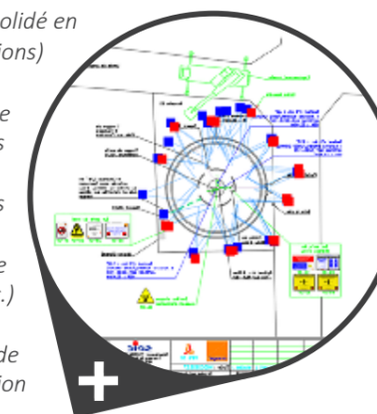
Rendu sur deltdrone Cloud IS (accès consolidé en un lieu commun à l'ensemble des inspections)

Carte d'ensemble des lieux d'inspection et de l'avancement des missions

Intégration des plans de masse des structures

Navigation dans les photos HD et paramètres de prise de vue (azimuth, date, géoréférencement, etc.)

Annotation et génération automatique de pré-rapport d'inspection



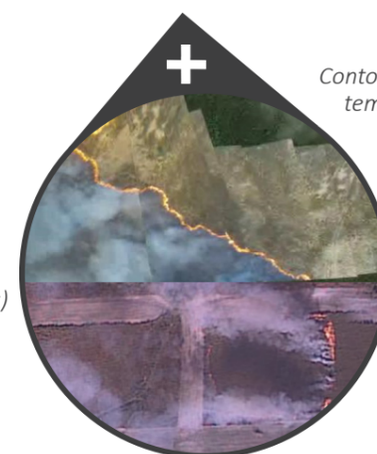
Rendu sur deltdrone Cloud IS (accès sécurisé)

Photos et vidéos en HD infrarouge et optique

Répétabilité et homogénéité des rendus (plans de vol automatiques)

Inventaire des points chauds, zones humides et infiltrations

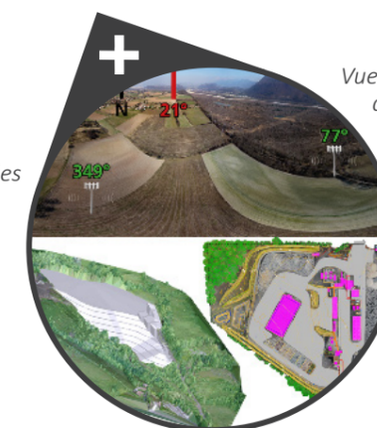
INSPECTION THERMOGRAPHIQUE IR



Contour du sinistre en temps réel

Images géoréférencées

CARTOGRAPHIE EN TEMPS RÉEL



Vue hémisphérique avec multi-résolution

Intégration aux plans de masse

Rendu azimuthal des points d'intérêt

PDF 3D dynamique

INTÉGRATION DE PROJET

