

INFORMATIONS SUR LA COLLECTE DES DONNÉES			
Date :	<input type="checkbox"/> Session n° :		
Période de la journée :			
Température moyenne : °C			
Conditions météo :	<input type="checkbox"/> ensoleillé	<input checked="" type="checkbox"/> partiellement nuageux	<input type="checkbox"/> nuageux
Présence de neige au sol :	<input type="checkbox"/> Oui	<input checked="" type="checkbox"/> Non	
Lacs gelés :	<input type="checkbox"/> Oui	<input checked="" type="checkbox"/> Non	
Type d'aéronef :			
Hauteur moyenne du vol : m au-dessus du sol			
Vitesse du vol : nœuds ou m / s			
Type de système laser :			Série :
Nombre de retours du signal :			
Fréquence de mesure : kHz			
Fréquence de balayage : Hz			
Angle de balayage : ± degrés			
Pourcentage de recouvrement des lignes de vol : %			
Densité de l'acquisition requise : points / m ²			
Précision absolue requise :	Altimétrie : cm	Planimétrie :	cm

INFORMATIONS SUR LA COLLECTE DES DONNÉES			
Date :	<input type="checkbox"/> Session n° :		
Période de la journée :			
Température moyenne : °C			
Conditions météo :	<input type="checkbox"/> ensoleillé	<input checked="" type="checkbox"/> partiellement nuageux	<input type="checkbox"/> nuageux
Présence de neige au sol :	<input type="checkbox"/> Oui	<input checked="" type="checkbox"/> Non	
Lacs gelés :	<input type="checkbox"/> Oui	<input checked="" type="checkbox"/> Non	
Type d'aéronef :			
Hauteur moyenne du vol : m au-dessus du sol			
Vitesse du vol : nœuds ou m / s			
Type de système laser :			Série :
Nombre de retours du signal :			
Fréquence de mesure : kHz			
Fréquence de balayage : Hz			
Angle de balayage : ± degrés			
Pourcentage de recouvrement des lignes de vol : %			
Densité de l'acquisition requise : points / m ²			
Précision absolue requise :	Altimétrie : cm	Planimétrie :	cm

INFORMATIONS SUR LA COLLECTE DES DONNÉES			
Date :	<input type="checkbox"/> Session n° :		
Période de la journée :			
Température moyenne : °C			
Conditions météo :	<input type="checkbox"/> ensoleillé	<input type="checkbox"/> partiellement nuageux	<input checked="" type="checkbox"/> nuageux
Présence de neige au sol :	<input type="checkbox"/> Oui	<input checked="" type="checkbox"/> Non	
Lacs gelés :	<input type="checkbox"/> Oui	<input checked="" type="checkbox"/> Non	
Type d'aéronef :			
Hauteur moyenne du vol : m au-dessus du sol			
Vitesse du vol : nœuds ou m / s			
Type de système laser :			Série :
Nombre de retours du signal :			
Fréquence de mesure : kHz			
Fréquence de balayage : Hz			
Angle de balayage : ± degrés			
Pourcentage de recouvrement des lignes de vol : %			
Densité de l'acquisition requise : points / m ²			
Précision absolue requise :	Altimétrie : cm	Planimétrie :	cm

INFORMATIONS SUR LA COLLECTE DES DONNÉES			
Date :	<input type="checkbox"/> Session n° :		
Période de la journée :			
Température moyenne : °C			
Conditions météo :	<input type="checkbox"/> ensoleillé	<input checked="" type="checkbox"/> partiellement nuageux	<input type="checkbox"/> nuageux
Présence de neige au sol :	<input type="checkbox"/> Oui	<input checked="" type="checkbox"/> Non	
Lacs gelés :	<input type="checkbox"/> Oui	<input checked="" type="checkbox"/> Non	
Type d'aéronef :			
Hauteur moyenne du vol : m au-dessus du sol			
Vitesse du vol : nœuds ou m / s			
Type de système laser :			Série :
Nombre de retours du signal :			
Fréquence de mesure : kHz			
Fréquence de balayage : Hz			
Angle de balayage : ± degrés			
Pourcentage de recouvrement des lignes de vol : %			
Densité de l'acquisition requise : points / m ²			
Précision absolue requise :	Altimétrie : cm	Planimétrie :	cm

INFORMATIONS SUR LA COLLECTE DES DONNÉES			
Date :	<input type="checkbox"/> Session n° :		

Période de la journée :			
Température moyenne : °C			
Conditions météo :	<input type="checkbox"/> ensoleillé	<input checked="" type="checkbox"/> partiellement nuageux	<input type="checkbox"/> nuageux
Présence de neige au sol :	<input type="checkbox"/> Oui	<input checked="" type="checkbox"/> Non	
Lacs gelés :	<input type="checkbox"/> Oui	<input checked="" type="checkbox"/> Non	
Type d'aéronef :			
Hauteur moyenne du vol : m au-dessus du sol			
Vitesse du vol : nœuds ou m / s			
Type de système laser :			Série :
Nombre de retours du signal :			
Fréquence de mesure : kHz			
Fréquence de balayage : Hz			
Angle de balayage : ± degrés			
Pourcentage de recouvrement des lignes de vol : %			
Densité de l'acquisition requise : points / m ²			
Précision absolue requise :	Altimétrie : cm	Planimétrie :	cm

INFORMATIONS SUR LA COLLECTE DES DONNÉES

Date :	<input type="checkbox"/> Session n° :		
Période de la journée :			
Température moyenne : °C			
Conditions météo :	<input type="checkbox"/> ensoleillé	<input checked="" type="checkbox"/> partiellement nuageux	<input type="checkbox"/> nuageux
Présence de neige au sol :	<input type="checkbox"/> Oui	<input checked="" type="checkbox"/> Non	
Lacs gelés :	<input type="checkbox"/> Oui	<input checked="" type="checkbox"/> Non	
Type d'aéronef :			
Hauteur moyenne du vol : m au-dessus du sol			
Vitesse du vol : nœuds ou m / s			
Type de système laser :			Série :
Nombre de retours du signal :			
Fréquence de mesure : kHz			
Fréquence de balayage : Hz			
Angle de balayage : ± degrés			
Pourcentage de recouvrement des lignes de vol : %			
Densité de l'acquisition requise : points / m ²			
Précision absolue requise :	Altimétrie : cm	Planimétrie :	cm

INFORMATIONS SUR LA COLLECTE DES DONNÉES

Date :	<input type="checkbox"/> Session n° :
Période de la journée :	
Température moyenne : °C	

Conditions météo :	<input type="checkbox"/> ensoleillé	<input checked="" type="checkbox"/> partiellement nuageux	<input type="checkbox"/> nuageux
Présence de neige au sol :	<input type="checkbox"/> Oui	<input checked="" type="checkbox"/> Non	
Lacs gelés :	<input type="checkbox"/> Oui	<input checked="" type="checkbox"/> Non	
Type d'aéronef :			
Hauteur moyenne du vol :	m au-dessus du sol		
Vitesse du vol :	nœuds ou m / s		
Type de système laser :	Série :		
Nombre de retours du signal :			
Fréquence de mesure :	kHz		
Fréquence de balayage :	Hz		
Angle de balayage : ±	degrés		
Pourcentage de recouvrement des lignes de vol :	%		
Densité de l'acquisition requise :	points / m ²		
Précision absolue requise :	Altimétrie :	cm	Planimétrie : cm

INFORMATIONS SUR LA COLLECTE DES DONNÉES

Date :	<input type="checkbox"/> Session n° :		
Période de la journée :			
Température moyenne :	°C		
Conditions météo :	<input type="checkbox"/> ensoleillé	<input checked="" type="checkbox"/> partiellement nuageux	<input type="checkbox"/> nuageux
Présence de neige au sol :	<input type="checkbox"/> Oui	<input checked="" type="checkbox"/> Non	
Lacs gelés :	<input type="checkbox"/> Oui	<input checked="" type="checkbox"/> Non	
Type d'aéronef :			
Hauteur moyenne du vol :	m au-dessus du sol		
Vitesse du vol :	nœuds ou m / s		
Type de système laser :	Série :		
Nombre de retours du signal :			
Fréquence de mesure :	kHz		
Fréquence de balayage :	Hz		
Angle de balayage : ±	degrés		
Pourcentage de recouvrement des lignes de vol :	%		
Densité de l'acquisition requise :	points / m ²		
Précision absolue requise :	Altimétrie :	cm	Planimétrie : cm

INFORMATIONS SUR LES BIENS LIVRABLES

Classes des points :	<input checked="" type="checkbox"/> 00 - Jamais classifiés (hors territoire)	<input checked="" type="checkbox"/> 01 - Non classifiés (intérieur territoire)
<input checked="" type="checkbox"/> 02 - Sol	<input type="checkbox"/> 05 - Haute végétation	<input checked="" type="checkbox"/> 08 - Points clés pour modèle numérique de terrain
<input type="checkbox"/> 09 - Hydrographie	<input type="checkbox"/> 12 - Points de recouvrement (overlap points)	
Produits dérivés :	<input checked="" type="checkbox"/> Images de synthèse	<input type="checkbox"/> MNS <input type="checkbox"/> MNT
Système de référence géodésique :	<input checked="" type="checkbox"/> NAD83 (SCRS)	<input type="checkbox"/> Autre (préciser)

Systeme de reference altimétrique :	<input checked="" type="checkbox"/> CGVD28 (NMM)	<input type="checkbox"/> Autre (préciser)	
Projection cartographique :	<input checked="" type="checkbox"/> MTM, fuseau	<input type="checkbox"/> Autre (préciser)	
Découpage des tuiles :	<input checked="" type="checkbox"/> 1 km x 1 km	<input type="checkbox"/> 2 km x 2 km	<input type="checkbox"/> 3 km x 3 km