

IDENTIFICATION DU PROJET

Titre du projet : Levés laser aéroporté(LiDAR)

Territoire d'intervention (préciser au besoin, par ex. UG, MRC, etc.) : TERRITOIRE DE LA RÉGION DE LA MAURICIE (UG 41)

INFORMATIONS SUR LA COLLECTE DES DONNÉESDate 12 juillet 2014 Session unique n° : Multi-sessions n° : 193-1

Période de la journée : Avant-midi

Température moyenne : 18.5 °C

Conditions météo : ensoleillé partiellement nuageux nuageuxPrésence de neige au sol : Oui NonLacs gelés : Oui Non

Type d'aéronef : Cessna 310 N721X

Hauteur moyenne du vol : 650 m au-dessus du sol

Vitesse du vol : 130 nœuds ou 67 m / s

Type de système laser : Optech Gemini ALTM Série : 07SEN209

Nombre de retours du signal : 4

Fréquence de mesure : 125 KHz

Fréquence de balayage : 55 Hz

Angle de balayage : ± 18 degrés

Pourcentage de recouvrement des lignes de vol : 30 %

Densité de l'acquisition requise : 4 points / m²

Précision absolue requise : Altimétrie : 25 cm Planimétrie : 25 cm

INFORMATIONS SUR LES BIENS LIVRABLESClasses des données : 00 - Brutes 01 - Divers (non classifiées) 02 - Sol 05 - Haute végétation 06 - Bâtiments 09 - hydrographie 30 - Données non classifiées qui débordent les limites de la couverture LidarProduits dérivés : Images de synthèse MNS MNTSystème de référence géodésique : NAD83 (SCRS) Autre (préciser)Système de référence altimétrique : CGVD28 (NMM) Autre (préciser)Projection cartographique : MTM, fuseau 8 Autre (préciser)Découpage des tuiles : 1 km x 1 km 2 km x 2 km 3 km x 3 km

IDENTIFICATION DU PROJET	
Titre du projet : Levés laser aéroporté(LiDAR)	
Territoire d'intervention (préciser au besoin, par ex. UG, MRC, etc.) : TERRITOIRE DE LA RÉGION DE LA MAURICIE (UG 41)	

INFORMATIONS SUR LA COLLECTE DES DONNÉES		
Date 12 juillet 2014	<input type="checkbox"/> Session unique n° :	<input checked="" type="checkbox"/> Multi-sessions n° : 193-2
Période de la journée : Après-midi		
Température moyenne : 18.5 °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 : Cessna 310 N721X		
Hauteur moyenne du vol : 650 m au-dessus du sol		
Vitesse du vol : 130 nœuds ou 67 m / s		
Type de système laser : Optech Gemini ALTM	Série : 07SEN209	
Nombre de retours du signal : 4		
Fréquence de mesure : 125 KHz		
Fréquence de balayage : 55 Hz		
Angle de balayage : ± 18 degrés		
Pourcentage de recouvrement des lignes de vol : 30 %		
Densité de l'acquisition requise : 4 points / m ²		
Précision absolue requise :	Altimétrie : 25 cm	Planimétrie : 25 cm

INFORMATIONS SUR LES BIENS LIVRABLES		
Classes des données :	<input type="checkbox"/> 00 - Brutes	<input checked="" type="checkbox"/> 01 - Divers (non classifiées)
<input checked="" type="checkbox"/> 02 - Sol	<input checked="" type="checkbox"/> 05 – Haute végétation	<input checked="" type="checkbox"/> 06 - Bâtiments
<input checked="" type="checkbox"/> 09 - hydrographie	<input checked="" type="checkbox"/> 30 - Données non classifiées qui débordent les limites de la couverture Lidar	
Produits dérivés :	<input type="checkbox"/> Images de synthèse	<input checked="" type="checkbox"/> MNS <input checked="" type="checkbox"/> MNT
Système de référence géodésique :	<input checked="" type="checkbox"/> NAD83 (SCRS)	<input type="checkbox"/> Autre (préciser)
Système de référence altimétrique :	<input checked="" type="checkbox"/> CGVD28 (NMM)	<input type="checkbox"/> Autre (préciser)
Projection cartographique :	<input checked="" type="checkbox"/> MTM, fuseau 8	<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

IDENTIFICATION DU PROJET	
Titre du projet : Levés laser aéroporté(LiDAR)	
Territoire d'intervention (préciser au besoin, par ex. UG, MRC, etc.) : TERRITOIRE DE LA RÉGION DE LA MAURICIE (UG 41)	

INFORMATIONS SUR LA COLLECTE DES DONNÉES		
Date 13 juillet 2014	<input type="checkbox"/> Session unique n° :	<input checked="" type="checkbox"/> Multi-sessions n° : 194-1
Période de la journée : Avant-midi		
Température moyenne : 17.0 °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 : Cessna 310 N721X		
Hauteur moyenne du vol : 650 m au-dessus du sol		
Vitesse du vol : 130 nœuds ou 67 m / s		
Type de système laser : Optech Gemini ALTM	Série : 07SEN209	
Nombre de retours du signal : 4		
Fréquence de mesure : 125 KHz		
Fréquence de balayage : 55 Hz		
Angle de balayage : ± 18 degrés		
Pourcentage de recouvrement des lignes de vol : 30 %		
Densité de l'acquisition requise : 4 points / m ²		
Précision absolue requise :	Altimétrie : 25 cm	Planimétrie : 25 cm

INFORMATIONS SUR LES BIENS LIVRABLES		
Classes des données :	<input type="checkbox"/> 00 - Brutes	<input checked="" type="checkbox"/> 01 - Divers (non classifiées)
<input checked="" type="checkbox"/> 02 - Sol	<input checked="" type="checkbox"/> 05 – Haute végétation	<input checked="" type="checkbox"/> 06 - Bâtiments
<input checked="" type="checkbox"/> 09 - hydrographie	<input checked="" type="checkbox"/> 30 - Données non classifiées qui débordent les limites de la couverture Lidar	
Produits dérivés :	<input type="checkbox"/> Images de synthèse	<input checked="" type="checkbox"/> MNS <input checked="" type="checkbox"/> MNT
Système de référence géodésique :	<input checked="" type="checkbox"/> NAD83 (SCRS)	<input type="checkbox"/> Autre (préciser)
Système de référence altimétrique :	<input checked="" type="checkbox"/> CGVD28 (NMM)	<input type="checkbox"/> Autre (préciser)
Projection cartographique :	<input checked="" type="checkbox"/> MTM, fuseau 8	<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

IDENTIFICATION DU PROJET

Titre du projet : Levés laser aéroporté(LiDAR)

Territoire d'intervention (préciser au besoin, par ex. UG, MRC, etc.) : TERRITOIRE DE LA RÉGION DE LA MAURICIE (UG 41)

INFORMATIONS SUR LA COLLECTE DES DONNÉESDate 13 juillet 2014 Session unique n° : Multi-sessions n° : 194-2

Période de la journée : Après-midi

Température moyenne : 17.0 °C

Conditions météo : ensoleillé partiellement nuageux nuageuxPrésence de neige au sol : Oui NonLacs gelés : Oui Non

Type d'aéronef : Cessna 310 N721X

Hauteur moyenne du vol : 650 m au-dessus du sol

Vitesse du vol : 130 nœuds ou 67 m / s

Type de système laser : Optech Gemini ALTM Série : 07SEN209

Nombre de retours du signal : 4

Fréquence de mesure : 125 KHz

Fréquence de balayage : 55 Hz

Angle de balayage : ± 18 degrés

Pourcentage de recouvrement des lignes de vol : 30 %

Densité de l'acquisition requise : 4 points / m²

Précision absolue requise : Altimétrie : 25 cm Planimétrie : 25 cm

INFORMATIONS SUR LES BIENS LIVRABLESClasses des données : 00 - Brutes 01 - Divers (non classifiées) 02 - Sol 05 - Haute végétation 06 - Bâtiments 09 - hydrographie 30 - Données non classifiées qui débordent les limites de la couverture LidarProduits dérivés : Images de synthèse MNS MNTSystème de référence géodésique : NAD83 (SCRS) Autre (préciser)Système de référence altimétrique : CGVD28 (NMM) Autre (préciser)Projection cartographique : MTM, fuseau 8 Autre (préciser)Découpage des tuiles : 1 km x 1 km 2 km x 2 km 3 km x 3 km

IDENTIFICATION DU PROJET

Titre du projet : Levés laser aéroporté(LiDAR)

Territoire d'intervention (préciser au besoin, par ex. UG, MRC, etc.) : TERRITOIRE DE LA RÉGION DE LA MAURICIE (UG 41)

INFORMATIONS SUR LA COLLECTE DES DONNÉESDate 14 juillet 2014 Session unique n° : 195-1 Multi-sessions n° :

Période de la journée : Après-midi

Température moyenne : 19.0 °C

Conditions météo : ensoleillé partiellement nuageux nuageuxPrésence de neige au sol : Oui NonLacs gelés : Oui Non

Type d'aéronef : Cessna 310 N721X

Hauteur moyenne du vol : 650 m au-dessus du sol

Vitesse du vol : 130 nœuds ou 67 m / s

Type de système laser : Optech Gemini ALTM Série : 07SEN209

Nombre de retours du signal : 4

Fréquence de mesure : 125 KHz

Fréquence de balayage : 55 Hz

Angle de balayage : ± 18 degrés

Pourcentage de recouvrement des lignes de vol : 30 %

Densité de l'acquisition requise : 4 points / m²

Précision absolue requise : Altimétrie : 25 cm Planimétrie : 25 cm

INFORMATIONS SUR LES BIENS LIVRABLESClasses des données : 00 - Brutes 01 - Divers (non classifiées) 02 - Sol 05 - Haute végétation 06 - Bâtiments 09 - hydrographie 30 - Données non classifiées qui débordent les limites de la couverture LidarProduits dérivés : Images de synthèse MNS MNTSystème de référence géodésique : NAD83 (SCRS) Autre (préciser)Système de référence altimétrique : CGVD28 (NMM) Autre (préciser)Projection cartographique : MTM, fuseau 8 Autre (préciser)Découpage des tuiles : 1 km x 1 km 2 km x 2 km 3 km x 3 km

IDENTIFICATION DU PROJET		
Titre du projet : Levés laser aéroporté(LiDAR)		
Territoire d'intervention (préciser au besoin, par ex. UG, MRC, etc.) : TERRITOIRE DE LA RÉGION DE LA MAURICIE (UG 41)		
INFORMATIONS SUR LA COLLECTE DES DONNÉES		
Date 15 juillet 2014	<input checked="" type="checkbox"/> Session unique n° : 196-1	<input type="checkbox"/> Multi-sessions n° :
Période de la journée : Avant-midi		
Température moyenne : 17.0 °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 : Cessna 310 N721X		
Hauteur moyenne du vol : 650 m au-dessus du sol		
Vitesse du vol : 130 nœuds ou 67 m / s		
Type de système laser : Optech Gemini ALTM	Série : 07SEN209	
Nombre de retours du signal : 4		
Fréquence de mesure : 125 KHz		
Fréquence de balayage : 55 Hz		
Angle de balayage : ± 18 degrés		
Pourcentage de recouvrement des lignes de vol : 30 %		
Densité de l'acquisition requise : 4 points / m ²		
Précision absolue requise :	Altimétrie : 25 cm	Planimétrie : 25 cm
INFORMATIONS SUR LES BIENS LIVRABLES		
Classes des données :	<input type="checkbox"/> 00 - Brutes	<input checked="" type="checkbox"/> 01 - Divers (non classifiées)
<input checked="" type="checkbox"/> 02 - Sol	<input checked="" type="checkbox"/> 05 – Haute végétation	<input checked="" type="checkbox"/> 06 - Bâtiments
<input checked="" type="checkbox"/> 09 - hydrographie	<input checked="" type="checkbox"/> 30 - Données non classifiées qui débordent les limites de la couverture Lidar	
Produits dérivés :	<input type="checkbox"/> Images de synthèse	<input checked="" type="checkbox"/> MNS <input checked="" type="checkbox"/> MNT
Système de référence géodésique :	<input checked="" type="checkbox"/> NAD83 (SCRS)	<input type="checkbox"/> Autre (préciser)
Système de référence altimétrique :	<input checked="" type="checkbox"/> CGVD28 (NMM)	<input type="checkbox"/> Autre (préciser)
Projection cartographique :	<input checked="" type="checkbox"/> MTM, fuseau 8	<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

IDENTIFICATION DU PROJET		
Titre du projet : Levés laser aéroporté(LiDAR)		
Territoire d'intervention (préciser au besoin, par ex. UG, MRC, etc.) : TERRITOIRE DE LA RÉGION DE LA MAURICIE (UG 41)		
INFORMATIONS SUR LA COLLECTE DES DONNÉES		
Date 16 juillet 2014	<input checked="" type="checkbox"/> Session unique n° : 197-1	<input type="checkbox"/> Multi-sessions n° :
Période de la journée : Après-midi		
Température moyenne : 17.0 °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 : Cessna 310 N721X		
Hauteur moyenne du vol : 650 m au-dessus du sol		
Vitesse du vol : 130 nœuds ou 67 m / s		
Type de système laser : Optech Gemini ALTM	Série : 07SEN209	
Nombre de retours du signal : 4		
Fréquence de mesure : 125 KHz		
Fréquence de balayage : 55 Hz		
Angle de balayage : ± 18 degrés		
Pourcentage de recouvrement des lignes de vol : 30 %		
Densité de l'acquisition requise : 4 points / m ²		
Précision absolue requise :	Altimétrie : 25 cm	Planimétrie : 25 cm
INFORMATIONS SUR LES BIENS LIVRABLES		
Classes des données :	<input type="checkbox"/> 00 - Brutes	<input checked="" type="checkbox"/> 01 - Divers (non classifiées)
<input checked="" type="checkbox"/> 02 - Sol	<input checked="" type="checkbox"/> 05 – Haute végétation	<input checked="" type="checkbox"/> 06 - Bâtiments
<input checked="" type="checkbox"/> 09 - hydrographie	<input checked="" type="checkbox"/> 30 - Données non classifiées qui débordent les limites de la couverture Lidar	
Produits dérivés :	<input type="checkbox"/> Images de synthèse	<input checked="" type="checkbox"/> MNS
		<input checked="" type="checkbox"/> MNT
Système de référence géodésique :	<input checked="" type="checkbox"/> NAD83 (SCRS)	<input type="checkbox"/> Autre (préciser)
Système de référence altimétrique :	<input checked="" type="checkbox"/> CGVD28 (NMM)	<input type="checkbox"/> Autre (préciser)
Projection cartographique :	<input checked="" type="checkbox"/> MTM, fuseau 8	<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

IDENTIFICATION DU PROJET		
Titre du projet : Levés laser aéroporté(LiDAR)		
Territoire d'intervention (préciser au besoin, par ex. UG, MRC, etc.) : TERRITOIRE DE LA RÉGION DE LA MAURICIE (UG 41)		

INFORMATIONS SUR LA COLLECTE DES DONNÉES		
Date 18 juillet 2014	<input checked="" type="checkbox"/> Session unique n° : 199-2	<input type="checkbox"/> Multi-sessions n° :
Période de la journée : Après-midi		
Température moyenne : 18.0 °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 : Cessna 310 N721X		
Hauteur moyenne du vol : 650 m au-dessus du sol		
Vitesse du vol : 130 nœuds ou 67 m / s		
Type de système laser : Optech Gemini ALTM	Série : 07SEN209	
Nombre de retours du signal : 4		
Fréquence de mesure : 125 KHz		
Fréquence de balayage : 55 Hz		
Angle de balayage : ± 18 degrés		
Pourcentage de recouvrement des lignes de vol : 30 %		
Densité de l'acquisition requise : 4 points / m ²		
Précision absolue requise :	Altimétrie : 25 cm	Planimétrie : 25 cm

INFORMATIONS SUR LES BIENS LIVRABLES		
Classes des données :	<input type="checkbox"/> 00 - Brutes	<input checked="" type="checkbox"/> 01 - Divers (non classifiées)
<input checked="" type="checkbox"/> 02 - Sol	<input checked="" type="checkbox"/> 05 – Haute végétation	<input checked="" type="checkbox"/> 06 - Bâtiments
<input checked="" type="checkbox"/> 09 - hydrographie	<input checked="" type="checkbox"/> 30 - Données non classifiées qui débordent les limites de la couverture Lidar	
Produits dérivés :	<input type="checkbox"/> Images de synthèse	<input checked="" type="checkbox"/> MNS
		<input checked="" type="checkbox"/> MNT
Système de référence géodésique :	<input checked="" type="checkbox"/> NAD83 (SCRS)	<input type="checkbox"/> Autre (préciser)
Système de référence altimétrique :	<input checked="" type="checkbox"/> CGVD28 (NMM)	<input type="checkbox"/> Autre (préciser)
Projection cartographique :	<input checked="" type="checkbox"/> MTM, fuseau 8	<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

IDENTIFICATION DU PROJET		
Titre du projet : Levés laser aéroporté(LiDAR)		
Territoire d'intervention (préciser au besoin, par ex. UG, MRC, etc.) : TERRITOIRE DE LA RÉGION DE LA MAURICIE (UG 41)		
INFORMATIONS SUR LA COLLECTE DES DONNÉES		
Date 19 juillet 2014	<input type="checkbox"/> Session unique n° :	<input checked="" type="checkbox"/> Multi-sessions n° : 200-1
Période de la journée : Avant-midi		
Température moyenne : 18.8 °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 : Cessna 310 N721X		
Hauteur moyenne du vol : 650 m au-dessus du sol		
Vitesse du vol : 130 nœuds ou 67 m / s		
Type de système laser : Optech Gemini ALTM	Série : 07SEN209	
Nombre de retours du signal : 4		
Fréquence de mesure : 125 KHz		
Fréquence de balayage : 55 Hz		
Angle de balayage : ± 18 degrés		
Pourcentage de recouvrement des lignes de vol : 30 %		
Densité de l'acquisition requise : 4 points / m ²		
Précision absolue requise :	Altimétrie : 25 cm	Planimétrie : 25 cm
INFORMATIONS SUR LES BIENS LIVRABLES		
Classes des données :	<input type="checkbox"/> 00 - Brutes	<input checked="" type="checkbox"/> 01 - Divers (non classifiées)
<input checked="" type="checkbox"/> 02 - Sol	<input checked="" type="checkbox"/> 05 – Haute végétation	<input checked="" type="checkbox"/> 06 - Bâtiments
<input checked="" type="checkbox"/> 09 - hydrographie	<input checked="" type="checkbox"/> 30 - Données non classifiées qui débordent les limites de la couverture Lidar	
Produits dérivés :	<input type="checkbox"/> Images de synthèse	<input checked="" type="checkbox"/> MNS <input checked="" type="checkbox"/> MNT
Système de référence géodésique :	<input checked="" type="checkbox"/> NAD83 (SCRS)	<input type="checkbox"/> Autre (préciser)
Système de référence altimétrique :	<input checked="" type="checkbox"/> CGVD28 (NMM)	<input type="checkbox"/> Autre (préciser)
Projection cartographique :	<input checked="" type="checkbox"/> MTM, fuseau 8	<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

IDENTIFICATION DU PROJET		
Titre du projet : Levés laser aéroporté(LiDAR)		
Territoire d'intervention (préciser au besoin, par ex. UG, MRC, etc.) : TERRITOIRE DE LA RÉGION DE LA MAURICIE (UG 41)		
INFORMATIONS SUR LA COLLECTE DES DONNÉES		
Date 19 juillet 2014	<input type="checkbox"/> Session unique n° :	<input checked="" type="checkbox"/> Multi-sessions n° : 200-2
Période de la journée : Après-midi		
Température moyenne : 18.8 °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 : Cessna 310 N721X		
Hauteur moyenne du vol : 650 m au-dessus du sol		
Vitesse du vol : 130 nœuds ou 67 m / s		
Type de système laser : Optech Gemini ALTM	Série : 07SEN209	
Nombre de retours du signal : 4		
Fréquence de mesure : 125 KHz		
Fréquence de balayage : 55 Hz		
Angle de balayage : ± 18 degrés		
Pourcentage de recouvrement des lignes de vol : 30 %		
Densité de l'acquisition requise : 4 points / m ²		
Précision absolue requise :	Altimétrie : 25 cm	Planimétrie : 25 cm
INFORMATIONS SUR LES BIENS LIVRABLES		
Classes des données :	<input type="checkbox"/> 00 - Brutes	<input checked="" type="checkbox"/> 01 - Divers (non classifiées)
<input checked="" type="checkbox"/> 02 - Sol	<input checked="" type="checkbox"/> 05 – Haute végétation	<input checked="" type="checkbox"/> 06 - Bâtiments
<input checked="" type="checkbox"/> 09 - hydrographie	<input checked="" type="checkbox"/> 30 - Données non classifiées qui débordent les limites de la couverture Lidar	
Produits dérivés :	<input type="checkbox"/> Images de synthèse	<input checked="" type="checkbox"/> MNS <input checked="" type="checkbox"/> MNT
Système de référence géodésique :	<input checked="" type="checkbox"/> NAD83 (SCRS)	<input type="checkbox"/> Autre (préciser)
Système de référence altimétrique :	<input checked="" type="checkbox"/> CGVD28 (NMM)	<input type="checkbox"/> Autre (préciser)
Projection cartographique :	<input checked="" type="checkbox"/> MTM, fuseau 8	<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

IDENTIFICATION DU PROJET		
Titre du projet : Levés laser aéroporté(LiDAR)		
Territoire d'intervention (préciser au besoin, par ex. UG, MRC, etc.) : TERRITOIRE DE LA RÉGION DE LA MAURICIE (UG 41)		
INFORMATIONS SUR LA COLLECTE DES DONNÉES		
Date 20 juillet 2014	<input checked="" type="checkbox"/> Session unique n° : 201-1	<input type="checkbox"/> Multi-sessions n° :
Période de la journée : Avant-midi		
Température moyenne : 20.3 °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 : Cessna 310 N721X		
Hauteur moyenne du vol : 650 m au-dessus du sol		
Vitesse du vol : 130 nœuds ou 67 m / s		
Type de système laser : Optech Gemini ALTM	Série : 07SEN209	
Nombre de retours du signal : 4		
Fréquence de mesure : 125 KHz		
Fréquence de balayage : 55 Hz		
Angle de balayage : ± 18 degrés		
Pourcentage de recouvrement des lignes de vol : 30 %		
Densité de l'acquisition requise : 4 points / m ²		
Précision absolue requise :	Altimétrie : 25 cm	Planimétrie : 25 cm
INFORMATIONS SUR LES BIENS LIVRABLES		
Classes des données :	<input type="checkbox"/> 00 - Brutes	<input checked="" type="checkbox"/> 01 - Divers (non classifiées)
<input checked="" type="checkbox"/> 02 - Sol	<input checked="" type="checkbox"/> 05 – Haute végétation	<input checked="" type="checkbox"/> 06 - Bâtiments
<input checked="" type="checkbox"/> 09 - hydrographie	<input checked="" type="checkbox"/> 30 - Données non classifiées qui débordent les limites de la couverture Lidar	
Produits dérivés :	<input type="checkbox"/> Images de synthèse	<input checked="" type="checkbox"/> MNS <input checked="" type="checkbox"/> MNT
Système de référence géodésique :	<input checked="" type="checkbox"/> NAD83 (SCRS)	<input type="checkbox"/> Autre (préciser)
Système de référence altimétrique :	<input checked="" type="checkbox"/> CGVD28 (NMM)	<input type="checkbox"/> Autre (préciser)
Projection cartographique :	<input checked="" type="checkbox"/> MTM, fuseau 8	<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

IDENTIFICATION DU PROJET

Titre du projet : Levés laser aéroporté(LiDAR)

Territoire d'intervention (préciser au besoin, par ex. UG, MRC, etc.) : TERRITOIRE DE LA RÉGION DE LA MAURICIE (UG 41)

INFORMATIONS SUR LA COLLECTE DES DONNÉESDate 21 juillet 2014 Session unique n° : 202-1 Multi-sessions n° :

Période de la journée : Avant-midi

Température moyenne : 21.5 °C

Conditions météo : ensoleillé partiellement nuageux nuageuxPrésence de neige au sol : Oui NonLacs gelés : Oui Non

Type d'aéronef : Cessna 310 N721X

Hauteur moyenne du vol : 650 m au-dessus du sol

Vitesse du vol : 130 nœuds ou 67 m / s

Type de système laser : Optech Gemini ALTM Série : 07SEN209

Nombre de retours du signal : 4

Fréquence de mesure : 125 KHz

Fréquence de balayage : 55 Hz

Angle de balayage : ± 18 degrés

Pourcentage de recouvrement des lignes de vol : 30 %

Densité de l'acquisition requise : 4 points / m²

Précision absolue requise : Altimétrie : 25 cm Planimétrie : 25 cm

INFORMATIONS SUR LES BIENS LIVRABLESClasses des données : 00 - Brutes 01 - Divers (non classifiées) 02 - Sol 05 - Haute végétation 06 - Bâtiments 09 - hydrographie 30 - Données non classifiées qui débordent les limites de la couverture LidarProduits dérivés : Images de synthèse MNS MNTSystème de référence géodésique : NAD83 (SCRS) Autre (préciser)Système de référence altimétrique : CGVD28 (NMM) Autre (préciser)Projection cartographique : MTM, fuseau 8 Autre (préciser)Découpage des tuiles : 1 km x 1 km 2 km x 2 km 3 km x 3 km

IDENTIFICATION DU PROJET		
Titre du projet : Levés laser aéroporté(LiDAR)		
Territoire d'intervention (préciser au besoin, par ex. UG, MRC, etc.) : TERRITOIRE DE LA RÉGION DE LA MAURICIE (UG 41)		
INFORMATIONS SUR LA COLLECTE DES DONNÉES		
Date 22 juillet 2014	<input checked="" type="checkbox"/> Session unique n° : 203-1	<input type="checkbox"/> Multi-sessions n° :
Période de la journée : Avant-midi		
Température moyenne : 22.3 °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 : Cessna 310 N721X		
Hauteur moyenne du vol : 650 m au-dessus du sol		
Vitesse du vol : 130 nœuds ou 67 m / s		
Type de système laser : Optech Gemini ALTM	Série : 07SEN209	
Nombre de retours du signal : 4		
Fréquence de mesure : 125 KHz		
Fréquence de balayage : 55 Hz		
Angle de balayage : ± 18 degrés		
Pourcentage de recouvrement des lignes de vol : 30 %		
Densité de l'acquisition requise : 4 points / m ²		
Précision absolue requise :	Altimétrie : 25 cm	Planimétrie : 25 cm
INFORMATIONS SUR LES BIENS LIVRABLES		
Classes des données :	<input type="checkbox"/> 00 - Brutes	<input checked="" type="checkbox"/> 01 - Divers (non classifiées)
<input checked="" type="checkbox"/> 02 - Sol	<input checked="" type="checkbox"/> 05 – Haute végétation	<input checked="" type="checkbox"/> 06 - Bâtiments
<input checked="" type="checkbox"/> 09 - hydrographie	<input checked="" type="checkbox"/> 30 - Données non classifiées qui débordent les limites de la couverture Lidar	
Produits dérivés :	<input type="checkbox"/> Images de synthèse	<input checked="" type="checkbox"/> MNS
		<input checked="" type="checkbox"/> MNT
Système de référence géodésique :	<input checked="" type="checkbox"/> NAD83 (SCRS)	<input type="checkbox"/> Autre (préciser)
Système de référence altimétrique :	<input checked="" type="checkbox"/> CGVD28 (NMM)	<input type="checkbox"/> Autre (préciser)
Projection cartographique :	<input checked="" type="checkbox"/> MTM, fuseau 8	<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

IDENTIFICATION DU PROJET

Titre du projet : Levés laser aéroporté(LiDAR)

Territoire d'intervention (préciser au besoin, par ex. UG, MRC, etc.) : TERRITOIRE DE LA RÉGION DE LA MAURICIE (UG 41)

INFORMATIONS SUR LA COLLECTE DES DONNÉESDate 23 juillet 2014 Session unique n° : 204-2 Multi-sessions n° :

Période de la journée : Après-midi

Température moyenne : 22.0 °C

Conditions météo : ensoleillé partiellement nuageux nuageuxPrésence de neige au sol : Oui NonLacs gelés : Oui Non

Type d'aéronef : Cessna 310 N721X

Hauteur moyenne du vol : 650 m au-dessus du sol

Vitesse du vol : 130 nœuds ou 67 m / s

Type de système laser : Optech Gemini ALTM Série : 07SEN209

Nombre de retours du signal : 4

Fréquence de mesure : 125 KHz

Fréquence de balayage : 55 Hz

Angle de balayage : ± 18 degrés

Pourcentage de recouvrement des lignes de vol : 30 %

Densité de l'acquisition requise : 4 points / m²

Précision absolue requise : Altimétrie : 25 cm Planimétrie : 25 cm

INFORMATIONS SUR LES BIENS LIVRABLESClasses des données : 00 - Brutes 01 - Divers (non classifiées) 02 - Sol 05 - Haute végétation 06 - Bâtiments 09 - hydrographie 30 - Données non classifiées qui débordent les limites de la couverture LidarProduits dérivés : Images de synthèse MNS MNTSystème de référence géodésique : NAD83 (SCRS) Autre (préciser)Système de référence altimétrique : CGVD28 (NMM) Autre (préciser)Projection cartographique : MTM, fuseau 8 Autre (préciser)Découpage des tuiles : 1 km x 1 km 2 km x 2 km 3 km x 3 km

IDENTIFICATION DU PROJET		
Titre du projet : Levés laser aéroporté(LiDAR)		
Territoire d'intervention (préciser au besoin, par ex. UG, MRC, etc.) : TERRITOIRE DE LA RÉGION DE LA MAURICIE (UG 41)		
INFORMATIONS SUR LA COLLECTE DES DONNÉES		
Date 24 juillet 2014	<input checked="" type="checkbox"/> Session unique n° : 205-2	<input type="checkbox"/> Multi-sessions n° :
Période de la journée : Après-midi		
Température moyenne : 15.8 °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 : Cessna 310 N721X		
Hauteur moyenne du vol : 650 m au-dessus du sol		
Vitesse du vol : 130 nœuds ou 67 m / s		
Type de système laser : Optech Gemini ALTM	Série : 07SEN209	
Nombre de retours du signal : 4		
Fréquence de mesure : 125 KHz		
Fréquence de balayage : 55 Hz		
Angle de balayage : ± 18 degrés		
Pourcentage de recouvrement des lignes de vol : 30 %		
Densité de l'acquisition requise : 4 points / m ²		
Précision absolue requise :	Altimétrie : 25 cm	Planimétrie : 25 cm
INFORMATIONS SUR LES BIENS LIVRABLES		
Classes des données :	<input type="checkbox"/> 00 - Brutes	<input checked="" type="checkbox"/> 01 - Divers (non classifiées)
<input checked="" type="checkbox"/> 02 - Sol	<input checked="" type="checkbox"/> 05 – Haute végétation	<input checked="" type="checkbox"/> 06 - Bâtiments
<input checked="" type="checkbox"/> 09 - hydrographie	<input checked="" type="checkbox"/> 30 - Données non classifiées qui débordent les limites de la couverture Lidar	
Produits dérivés :	<input type="checkbox"/> Images de synthèse	<input checked="" type="checkbox"/> MNS <input checked="" type="checkbox"/> MNT
Système de référence géodésique :	<input checked="" type="checkbox"/> NAD83 (SCRS)	<input type="checkbox"/> Autre (préciser)
Système de référence altimétrique :	<input checked="" type="checkbox"/> CGVD28 (NMM)	<input type="checkbox"/> Autre (préciser)
Projection cartographique :	<input checked="" type="checkbox"/> MTM, fuseau 8	<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

IDENTIFICATION DU PROJET

Titre du projet : Levés laser aéroporté(LiDAR)

Territoire d'intervention (préciser au besoin, par ex. UG, MRC, etc.) : TERRITOIRE DE LA RÉGION DE LA MAURICIE (UG 41)

INFORMATIONS SUR LA COLLECTE DES DONNÉESDate 29 juillet 2014 Session unique n° : 210-1 Multi-sessions n° :

Période de la journée : Après-midi

Température moyenne : 16.8 °C

Conditions météo : ensoleillé partiellement nuageux nuageuxPrésence de neige au sol : Oui NonLacs gelés : Oui Non

Type d'aéronef : Cessna 310 N721X

Hauteur moyenne du vol : 650 m au-dessus du sol

Vitesse du vol : 130 nœuds ou 67 m / s

Type de système laser : Optech Gemini ALTM Série : 07SEN209

Nombre de retours du signal : 4

Fréquence de mesure : 125 KHz

Fréquence de balayage : 55 Hz

Angle de balayage : ± 18 degrés

Pourcentage de recouvrement des lignes de vol : 30 %

Densité de l'acquisition requise : 4 points / m²

Précision absolue requise : Altimétrie : 25 cm Planimétrie : 25 cm

INFORMATIONS SUR LES BIENS LIVRABLESClasses des données : 00 - Brutes 01 - Divers (non classifiées) 02 - Sol 05 - Haute végétation 06 - Bâtiments 09 - hydrographie 30 - Données non classifiées qui débordent les limites de la couverture LidarProduits dérivés : Images de synthèse MNS MNTSystème de référence géodésique : NAD83 (SCRS) Autre (préciser)Système de référence altimétrique : CGVD28 (NMM) Autre (préciser)Projection cartographique : MTM, fuseau 8 Autre (préciser)Découpage des tuiles : 1 km x 1 km 2 km x 2 km 3 km x 3 km

IDENTIFICATION DU PROJET		
Titre du projet : Levés laser aéroporté(LiDAR)		
Territoire d'intervention (préciser au besoin, par ex. UG, MRC, etc.) : TERRITOIRE DE LA RÉGION DE LA MAURICIE (UG 41)		
INFORMATIONS SUR LA COLLECTE DES DONNÉES		
Date 30 juillet 2014	<input checked="" type="checkbox"/> Session unique n° : 211-1	<input type="checkbox"/> Multi-sessions n° :
Période de la journée : Avant-midi		
Température moyenne : 14.5 °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 : Cessna 310 N721X		
Hauteur moyenne du vol : 650 m au-dessus du sol		
Vitesse du vol : 130 nœuds ou 67 m / s		
Type de système laser : Optech Gemini ALTM	Série : 07SEN209	
Nombre de retours du signal : 4		
Fréquence de mesure : 125 KHz		
Fréquence de balayage : 55 Hz		
Angle de balayage : ± 18 degrés		
Pourcentage de recouvrement des lignes de vol : 30 %		
Densité de l'acquisition requise : 4 points / m ²		
Précision absolue requise :	Altimétrie : 25 cm	Planimétrie : 25 cm
INFORMATIONS SUR LES BIENS LIVRABLES		
Classes des données :	<input type="checkbox"/> 00 - Brutes	<input checked="" type="checkbox"/> 01 - Divers (non classifiées)
<input checked="" type="checkbox"/> 02 - Sol	<input checked="" type="checkbox"/> 05 – Haute végétation	<input checked="" type="checkbox"/> 06 - Bâtiments
<input checked="" type="checkbox"/> 09 - hydrographie	<input checked="" type="checkbox"/> 30 - Données non classifiées qui débordent les limites de la couverture Lidar	
Produits dérivés :	<input type="checkbox"/> Images de synthèse	<input checked="" type="checkbox"/> MNS <input checked="" type="checkbox"/> MNT
Système de référence géodésique :	<input checked="" type="checkbox"/> NAD83 (SCRS)	<input type="checkbox"/> Autre (préciser)
Système de référence altimétrique :	<input checked="" type="checkbox"/> CGVD28 (NMM)	<input type="checkbox"/> Autre (préciser)
Projection cartographique :	<input checked="" type="checkbox"/> MTM, fuseau 8	<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

IDENTIFICATION DU PROJET		
Titre du projet : Levés laser aéroporté(LiDAR)		
Territoire d'intervention (préciser au besoin, par ex. UG, MRC, etc.) : TERRITOIRE DE LA RÉGION DE LA MAURICIE (UG 41)		
INFORMATIONS SUR LA COLLECTE DES DONNÉES		
Date 3 août 2014	<input checked="" type="checkbox"/> Session unique n° : 215-1	<input type="checkbox"/> Multi-sessions n° :
Période de la journée : Après-midi		
Température moyenne : 19.0 °C		
Conditions météo :	<input checked="" type="checkbox"/> ensoleillé	<input 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 : Cessna 310 N721X		
Hauteur moyenne du vol : 650 m au-dessus du sol		
Vitesse du vol : 130 nœuds ou 67 m / s		
Type de système laser : Optech Gemini ALTM	Série : 07SEN209	
Nombre de retours du signal : 4		
Fréquence de mesure : 125 KHz		
Fréquence de balayage : 55 Hz		
Angle de balayage : ± 18 degrés		
Pourcentage de recouvrement des lignes de vol : 30 %		
Densité de l'acquisition requise : 4 points / m ²		
Précision absolue requise :	Altimétrie : 25 cm	Planimétrie : 25 cm
INFORMATIONS SUR LES BIENS LIVRABLES		
Classes des données :	<input type="checkbox"/> 00 - Brutes	<input checked="" type="checkbox"/> 01 - Divers (non classifiées)
<input checked="" type="checkbox"/> 02 - Sol	<input checked="" type="checkbox"/> 05 - Haute végétation	<input checked="" type="checkbox"/> 06 - Bâtiments
<input checked="" type="checkbox"/> 09 - hydrographie	<input checked="" type="checkbox"/> 30 - Données non classifiées qui débordent les limites de la couverture Lidar	
Produits dérivés :	<input type="checkbox"/> Images de synthèse	<input checked="" type="checkbox"/> MNS <input checked="" type="checkbox"/> MNT
Système de référence géodésique :	<input checked="" type="checkbox"/> NAD83 (SCRS)	<input type="checkbox"/> Autre (préciser)
Système de référence altimétrique :	<input checked="" type="checkbox"/> CGVD28 (NMM)	<input type="checkbox"/> Autre (préciser)
Projection cartographique :	<input checked="" type="checkbox"/> MTM, fuseau 8	<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

IDENTIFICATION DU PROJET		
Titre du projet : Levés laser aéroporté(LiDAR)		
Territoire d'intervention (préciser au besoin, par ex. UG, MRC, etc.) : TERRITOIRE DE LA RÉGION DE LA MAURICIE (UG 41)		
INFORMATIONS SUR LA COLLECTE DES DONNÉES		
Date 4 août 2014	<input checked="" type="checkbox"/> Session unique n° : 216-1	<input type="checkbox"/> Multi-sessions n° :
Période de la journée : Après-midi		
Température moyenne : 20.5 °C		
Conditions météo :	<input checked="" type="checkbox"/> ensoleillé	<input 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 : Cessna 310 N721X		
Hauteur moyenne du vol : 650 m au-dessus du sol		
Vitesse du vol : 130 nœuds ou 67 m / s		
Type de système laser : Optech Gemini ALTM	Série : 07SEN209	
Nombre de retours du signal : 4		
Fréquence de mesure : 125 KHz		
Fréquence de balayage : 55 Hz		
Angle de balayage : ± 18 degrés		
Pourcentage de recouvrement des lignes de vol : 30 %		
Densité de l'acquisition requise : 4 points / m ²		
Précision absolue requise :	Altimétrie : 25 cm	Planimétrie : 25 cm
INFORMATIONS SUR LES BIENS LIVRABLES		
Classes des données :	<input type="checkbox"/> 00 - Brutes	<input checked="" type="checkbox"/> 01 - Divers (non classifiées)
<input checked="" type="checkbox"/> 02 - Sol	<input checked="" type="checkbox"/> 05 – Haute végétation	<input checked="" type="checkbox"/> 06 - Bâtiments
<input checked="" type="checkbox"/> 09 - hydrographie	<input checked="" type="checkbox"/> 30 - Données non classifiées qui débordent les limites de la couverture Lidar	
Produits dérivés :	<input type="checkbox"/> Images de synthèse	<input checked="" type="checkbox"/> MNS <input checked="" type="checkbox"/> MNT
Système de référence géodésique :	<input checked="" type="checkbox"/> NAD83 (SCRS)	<input type="checkbox"/> Autre (préciser)
Système de référence altimétrique :	<input checked="" type="checkbox"/> CGVD28 (NMM)	<input type="checkbox"/> Autre (préciser)
Projection cartographique :	<input checked="" type="checkbox"/> MTM, fuseau 8	<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

IDENTIFICATION DU PROJET		
Titre du projet : Levés laser aéroporté(LiDAR)		
Territoire d'intervention (préciser au besoin, par ex. UG, MRC, etc.) : TERRITOIRE DE LA RÉGION DE LA MAURICIE (UG 41)		
INFORMATIONS SUR LA COLLECTE DES DONNÉES		
Date 6 août 2014	<input type="checkbox"/> Session unique n° :	<input checked="" type="checkbox"/> Multi-sessions n° : 218-1
Période de la journée : Avant-midi		
Température moyenne : 18.3 °C		
Conditions météo :	<input checked="" type="checkbox"/> ensoleillé	<input 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 : Cessna 310 N721X		
Hauteur moyenne du vol : 650 m au-dessus du sol		
Vitesse du vol : 130 nœuds ou 67 m / s		
Type de système laser : Optech Gemini ALTM	Série : 07SEN209	
Nombre de retours du signal : 4		
Fréquence de mesure : 125 KHz		
Fréquence de balayage : 55 Hz		
Angle de balayage : ± 18 degrés		
Pourcentage de recouvrement des lignes de vol : 30 %		
Densité de l'acquisition requise : 4 points / m ²		
Précision absolue requise :	Altimétrie : 25 cm	Planimétrie : 25 cm
INFORMATIONS SUR LES BIENS LIVRABLES		
Classes des données :	<input type="checkbox"/> 00 - Brutes	<input checked="" type="checkbox"/> 01 - Divers (non classifiées)
<input checked="" type="checkbox"/> 02 - Sol	<input checked="" type="checkbox"/> 05 – Haute végétation	<input checked="" type="checkbox"/> 06 - Bâtiments
<input checked="" type="checkbox"/> 09 - hydrographie	<input checked="" type="checkbox"/> 30 - Données non classifiées qui débordent les limites de la couverture Lidar	
Produits dérivés :	<input type="checkbox"/> Images de synthèse	<input checked="" type="checkbox"/> MNS <input checked="" type="checkbox"/> MNT
Système de référence géodésique :	<input checked="" type="checkbox"/> NAD83 (SCRS)	<input type="checkbox"/> Autre (préciser)
Système de référence altimétrique :	<input checked="" type="checkbox"/> CGVD28 (NMM)	<input type="checkbox"/> Autre (préciser)
Projection cartographique :	<input checked="" type="checkbox"/> MTM, fuseau 8	<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

IDENTIFICATION DU PROJET		
Titre du projet : Levés laser aéroporté(LiDAR)		
Territoire d'intervention (préciser au besoin, par ex. UG, MRC, etc.) : TERRITOIRE DE LA RÉGION DE LA MAURICIE (UG 41)		
INFORMATIONS SUR LA COLLECTE DES DONNÉES		
Date 6 août 2014	<input type="checkbox"/> Session unique n° :	<input checked="" type="checkbox"/> Multi-sessions n° : 218-2
Période de la journée : Après-midi		
Température moyenne : 18.3 °C		
Conditions météo :	<input checked="" type="checkbox"/> ensoleillé	<input 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 : Cessna 310 N721X		
Hauteur moyenne du vol : 650 m au-dessus du sol		
Vitesse du vol : 130 nœuds ou 67 m / s		
Type de système laser : Optech Gemini ALTM	Série : 07SEN209	
Nombre de retours du signal : 4		
Fréquence de mesure : 125 KHz		
Fréquence de balayage : 55 Hz		
Angle de balayage : ± 18 degrés		
Pourcentage de recouvrement des lignes de vol : 30 %		
Densité de l'acquisition requise : 4 points / m ²		
Précision absolue requise :	Altimétrie : 25 cm	Planimétrie : 25 cm
INFORMATIONS SUR LES BIENS LIVRABLES		
Classes des données :	<input type="checkbox"/> 00 - Brutes	<input checked="" type="checkbox"/> 01 - Divers (non classifiées)
<input checked="" type="checkbox"/> 02 - Sol	<input checked="" type="checkbox"/> 05 – Haute végétation	<input checked="" type="checkbox"/> 06 - Bâtiments
<input checked="" type="checkbox"/> 09 - hydrographie	<input checked="" type="checkbox"/> 30 - Données non classifiées qui débordent les limites de la couverture Lidar	
Produits dérivés :	<input type="checkbox"/> Images de synthèse	<input checked="" type="checkbox"/> MNS <input checked="" type="checkbox"/> MNT
Système de référence géodésique :	<input checked="" type="checkbox"/> NAD83 (SCRS)	<input type="checkbox"/> Autre (préciser)
Système de référence altimétrique :	<input checked="" type="checkbox"/> CGVD28 (NMM)	<input type="checkbox"/> Autre (préciser)
Projection cartographique :	<input checked="" type="checkbox"/> MTM, fuseau 8	<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

IDENTIFICATION DU PROJET		
Titre du projet : Levés laser aéroporté(LiDAR)		
Territoire d'intervention (préciser au besoin, par ex. UG, MRC, etc.) : TERRITOIRE DE LA RÉGION DE LA MAURICIE (UG 41)		
INFORMATIONS SUR LA COLLECTE DES DONNÉES		
Date 10 août 2014	<input checked="" type="checkbox"/> Session unique n° : 222-1	<input type="checkbox"/> Multi-sessions n° :
Période de la journée : Après-midi		
Température moyenne : 21.0 °C		
Conditions météo :	<input checked="" type="checkbox"/> ensoleillé	<input 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 : Cessna 310 N721X		
Hauteur moyenne du vol : 650 m au-dessus du sol		
Vitesse du vol : 130 nœuds ou 67 m / s		
Type de système laser : Optech Gemini ALTM	Série : 07SEN209	
Nombre de retours du signal : 4		
Fréquence de mesure : 125 KHz		
Fréquence de balayage : 55 Hz		
Angle de balayage : ± 18 degrés		
Pourcentage de recouvrement des lignes de vol : 30 %		
Densité de l'acquisition requise : 4 points / m ²		
Précision absolue requise :	Altimétrie : 25 cm	Planimétrie : 25 cm
INFORMATIONS SUR LES BIENS LIVRABLES		
Classes des données :	<input type="checkbox"/> 00 - Brutes	<input checked="" type="checkbox"/> 01 - Divers (non classifiées)
<input checked="" type="checkbox"/> 02 - Sol	<input checked="" type="checkbox"/> 05 – Haute végétation	<input checked="" type="checkbox"/> 06 - Bâtiments
<input checked="" type="checkbox"/> 09 - hydrographie	<input checked="" type="checkbox"/> 30 - Données non classifiées qui débordent les limites de la couverture Lidar	
Produits dérivés :	<input type="checkbox"/> Images de synthèse	<input checked="" type="checkbox"/> MNS <input checked="" type="checkbox"/> MNT
Système de référence géodésique :	<input checked="" type="checkbox"/> NAD83 (SCRS)	<input type="checkbox"/> Autre (préciser)
Système de référence altimétrique :	<input checked="" type="checkbox"/> CGVD28 (NMM)	<input type="checkbox"/> Autre (préciser)
Projection cartographique :	<input checked="" type="checkbox"/> MTM, fuseau 8	<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

IDENTIFICATION DU PROJET		
Titre du projet : Levés laser aéroporté(LiDAR)		
Territoire d'intervention (préciser au besoin, par ex. UG, MRC, etc.) : TERRITOIRE DE LA RÉGION DE LA MAURICIE (UG 41)		
INFORMATIONS SUR LA COLLECTE DES DONNÉES		
Date 23 août 2014	<input checked="" type="checkbox"/> Session unique n° : 235-2	<input type="checkbox"/> Multi-sessions n° :
Période de la journée : Après-midi		
Température moyenne : 19.0 °C		
Conditions météo :	<input checked="" type="checkbox"/> ensoleillé	<input 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 : Cessna 310 N721X		
Hauteur moyenne du vol : 650 m au-dessus du sol		
Vitesse du vol : 130 nœuds ou 67 m / s		
Type de système laser : Optech Gemini ALTM	Série : 07SEN209	
Nombre de retours du signal : 4		
Fréquence de mesure : 125 KHz		
Fréquence de balayage : 55 Hz		
Angle de balayage : ± 18 degrés		
Pourcentage de recouvrement des lignes de vol : 30 %		
Densité de l'acquisition requise : 4 points / m ²		
Précision absolue requise :	Altimétrie : 25 cm	Planimétrie : 25 cm
INFORMATIONS SUR LES BIENS LIVRABLES		
Classes des données :	<input type="checkbox"/> 00 - Brutes	<input checked="" type="checkbox"/> 01 - Divers (non classifiées)
<input checked="" type="checkbox"/> 02 - Sol	<input checked="" type="checkbox"/> 05 – Haute végétation	<input checked="" type="checkbox"/> 06 - Bâtiments
<input checked="" type="checkbox"/> 09 - hydrographie	<input checked="" type="checkbox"/> 30 - Données non classifiées qui débordent les limites de la couverture Lidar	
Produits dérivés :	<input type="checkbox"/> Images de synthèse	<input checked="" type="checkbox"/> MNS <input checked="" type="checkbox"/> MNT
Système de référence géodésique :	<input checked="" type="checkbox"/> NAD83 (SCRS)	<input type="checkbox"/> Autre (préciser)
Système de référence altimétrique :	<input checked="" type="checkbox"/> CGVD28 (NMM)	<input type="checkbox"/> Autre (préciser)
Projection cartographique :	<input checked="" type="checkbox"/> MTM, fuseau 8	<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

IDENTIFICATION DU PROJET		
Titre du projet : Levés laser aéroporté(LiDAR)		
Territoire d'intervention (préciser au besoin, par ex. UG, MRC, etc.) : TERRITOIRE DE LA RÉGION DE LA MAURICIE (UG 41)		
INFORMATIONS SUR LA COLLECTE DES DONNÉES		
Date 24 août 2014	<input type="checkbox"/> Session unique n° :	<input checked="" type="checkbox"/> Multi-sessions n° : 236-1
Période de la journée : Avant-midi		
Température moyenne : 21.5 °C		
Conditions météo :	<input checked="" type="checkbox"/> ensoleillé	<input 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 : Cessna 310 N721X		
Hauteur moyenne du vol : 650 m au-dessus du sol		
Vitesse du vol : 130 nœuds ou 67 m / s		
Type de système laser : Optech Gemini ALTM	Série : 07SEN209	
Nombre de retours du signal : 4		
Fréquence de mesure : 125 KHz		
Fréquence de balayage : 55 Hz		
Angle de balayage : ± 18 degrés		
Pourcentage de recouvrement des lignes de vol : 30 %		
Densité de l'acquisition requise : 4 points / m ²		
Précision absolue requise :	Altimétrie : 25 cm	Planimétrie : 25 cm
INFORMATIONS SUR LES BIENS LIVRABLES		
Classes des données :	<input type="checkbox"/> 00 - Brutes	<input checked="" type="checkbox"/> 01 - Divers (non classifiées)
<input checked="" type="checkbox"/> 02 - Sol	<input checked="" type="checkbox"/> 05 – Haute végétation	<input checked="" type="checkbox"/> 06 - Bâtiments
<input checked="" type="checkbox"/> 09 - hydrographie	<input checked="" type="checkbox"/> 30 - Données non classifiées qui débordent les limites de la couverture Lidar	
Produits dérivés :	<input type="checkbox"/> Images de synthèse	<input checked="" type="checkbox"/> MNS <input checked="" type="checkbox"/> MNT
Système de référence géodésique :	<input checked="" type="checkbox"/> NAD83 (SCRS)	<input type="checkbox"/> Autre (préciser)
Système de référence altimétrique :	<input checked="" type="checkbox"/> CGVD28 (NMM)	<input type="checkbox"/> Autre (préciser)
Projection cartographique :	<input checked="" type="checkbox"/> MTM, fuseau 8	<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

IDENTIFICATION DU PROJET

Titre du projet : Levés laser aéroporté(LiDAR)

Territoire d'intervention (préciser au besoin, par ex. UG, MRC, etc.) : TERRITOIRE DE LA RÉGION DE LA MAURICIE (UG 41)

INFORMATIONS SUR LA COLLECTE DES DONNÉESDate 24 août 2014 Session unique n° : Multi-sessions n° : 236-2

Période de la journée : Après-midi

Température moyenne : 21.5 °C

Conditions météo : ensoleillé partiellement nuageux nuageuxPrésence de neige au sol : Oui NonLacs gelés : Oui Non

Type d'aéronef : Cessna 310 N721X

Hauteur moyenne du vol : 650 m au-dessus du sol

Vitesse du vol : 130 nœuds ou 67 m / s

Type de système laser : Optech Gemini ALTM Série : 07SEN209

Nombre de retours du signal : 4

Fréquence de mesure : 125 KHz

Fréquence de balayage : 55 Hz

Angle de balayage : ± 18 degrés

Pourcentage de recouvrement des lignes de vol : 30 %

Densité de l'acquisition requise : 4 points / m²

Précision absolue requise : Altimétrie : 25 cm Planimétrie : 25 cm

INFORMATIONS SUR LES BIENS LIVRABLESClasses des données : 00 - Brutes 01 - Divers (non classifiées) 02 - Sol 05 - Haute végétation 06 - Bâtiments 09 - hydrographie 30 - Données non classifiées qui débordent les limites de la couverture LidarProduits dérivés : Images de synthèse MNS MNTSystème de référence géodésique : NAD83 (SCRS) Autre (préciser)Système de référence altimétrique : CGVD28 (NMM) Autre (préciser)Projection cartographique : MTM, fuseau 8 Autre (préciser)Découpage des tuiles : 1 km x 1 km 2 km x 2 km 3 km x 3 km

IDENTIFICATION DU PROJET

Titre du projet : Levés laser aéroporté(LiDAR)

Territoire d'intervention (préciser au besoin, par ex. UG, MRC, etc.) : TERRITOIRE DE LA RÉGION DE LA MAURICIE (UG 41)

INFORMATIONS SUR LA COLLECTE DES DONNÉESDate 29 août 2014 Session unique n° : 241-1 Multi-sessions n° :

Période de la journée : Après-midi

Température moyenne : 17.3 °C

Conditions météo : ensoleillé partiellement nuageux nuageuxPrésence de neige au sol : Oui NonLacs gelés : Oui Non

Type d'aéronef : Cessna 310 N721X

Hauteur moyenne du vol : 650 m au-dessus du sol

Vitesse du vol : 130 nœuds ou 67 m / s

Type de système laser : Optech Gemini ALTM Série : 07SEN209

Nombre de retours du signal : 4

Fréquence de mesure : 125 KHz

Fréquence de balayage : 55 Hz

Angle de balayage : ± 18 degrés

Pourcentage de recouvrement des lignes de vol : 30 %

Densité de l'acquisition requise : 4 points / m²

Précision absolue requise : Altimétrie : 25 cm Planimétrie : 25 cm

INFORMATIONS SUR LES BIENS LIVRABLESClasses des données : 00 - Brutes 01 - Divers (non classifiées) 02 - Sol 05 - Haute végétation 06 - Bâtiments 09 - hydrographie 30 - Données non classifiées qui débordent les limites de la couverture LidarProduits dérivés : Images de synthèse MNS MNTSystème de référence géodésique : NAD83 (SCRS) Autre (préciser)Système de référence altimétrique : CGVD28 (NMM) Autre (préciser)Projection cartographique : MTM, fuseau 8 Autre (préciser)Découpage des tuiles : 1 km x 1 km 2 km x 2 km 3 km x 3 km

IDENTIFICATION DU PROJET

Titre du projet : Levés laser aéroporté(LiDAR)

Territoire d'intervention (préciser au besoin, par ex. UG, MRC, etc.) : TERRITOIRE DE LA RÉGION DE LA MAURICIE (UG 41)

INFORMATIONS SUR LA COLLECTE DES DONNÉESDate : 16 juin 2014 Session unique n° : 167-2 Multi-sessions n° :

Période de la journée : Après-midi

Température moyenne : 23.0 °C

Conditions météo : ensoleillé partiellement nuageux nuageuxPrésence de neige au sol : Oui NonLacs gelés : Oui Non

Type d'aéronef : Cessna 310 N721X

Hauteur moyenne du vol : 650 m au-dessus du sol

Vitesse du vol : 130 nœuds ou 67 m / s

Type de système laser : Optech Gemini ALTM Série : 07SEN209

Nombre de retours du signal : 4

Fréquence de mesure : 125 KHz

Fréquence de balayage : 55 Hz

Angle de balayage : ± 18 degrés

Pourcentage de recouvrement des lignes de vol : 30 %

Densité de l'acquisition requise : 4 points / m²

Précision absolue requise : Altimétrie : 25 cm Planimétrie : 25 cm

INFORMATIONS SUR LES BIENS LIVRABLESClasses des données : 00 - Brutes 01 - Divers (non classifiées) 02 - Sol 05 – Haute végétation 06 - Bâtiments 09 - hydrographie 30 - Données non classifiées qui débordent les limites de la couverture lidarProduits dérivés : Images de synthèse MNS MNTSystème de référence géodésique : NAD83 (SCRS) Autre (préciser)Système de référence altimétrique : CGVD28 (NMM) Autre (préciser)Projection cartographique : MTM, fuseau 8 Autre (préciser)Découpage des tuiles : 1 km x 1 km 2 km x 2 km 3 km x 3 km

IDENTIFICATION DU PROJET		
Titre du projet : Levés laser aéroporté(LiDAR)		
Territoire d'intervention (préciser au besoin, par ex. UG, MRC, etc.) : TERRITOIRE DE LA RÉGION DE LA MAURICIE (UG 41)		
INFORMATIONS SUR LA COLLECTE DES DONNÉES		
Date : 20 juin 2014	<input checked="" type="checkbox"/> Session unique n° : 171-1	<input type="checkbox"/> Multi-sessions n° :
Période de la journée : Après-midi		
Température moyenne : 12.8 °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 : Cessna 310 N721X		
Hauteur moyenne du vol : 650 m au-dessus du sol		
Vitesse du vol : 130 nœuds ou 67 m / s		
Type de système laser : Optech Gemini ALTM	Série : 07SEN209	
Nombre de retours du signal : 4		
Fréquence de mesure : 125 KHz		
Fréquence de balayage : 55 Hz		
Angle de balayage : ± 18 degrés		
Pourcentage de recouvrement des lignes de vol : 30 %		
Densité de l'acquisition requise : 4 points / m ²		
Précision absolue requise :	Altimétrie : 25 cm	Planimétrie : 25 cm
INFORMATIONS SUR LES BIENS LIVRABLES		
Classes des données :	<input type="checkbox"/> 00 - Brutes	<input checked="" type="checkbox"/> 01 - Divers (non classifiées)
<input checked="" type="checkbox"/> 02 - Sol	<input checked="" type="checkbox"/> 05 – Haute végétation	<input checked="" type="checkbox"/> 06 - Bâtiments
<input checked="" type="checkbox"/> 09 - hydrographie	<input checked="" type="checkbox"/> 30 - Données non classifiées qui débordent les limites de la couverture lidar	
Produits dérivés :	<input type="checkbox"/> Images de synthèse	<input checked="" type="checkbox"/> MNS <input checked="" type="checkbox"/> MNT
Système de référence géodésique :	<input checked="" type="checkbox"/> NAD83 (SCRS)	<input type="checkbox"/> Autre (préciser)
Système de référence altimétrique :	<input checked="" type="checkbox"/> CGVD28 (NMM)	<input type="checkbox"/> Autre (préciser)
Projection cartographique :	<input checked="" type="checkbox"/> MTM, fuseau 8	<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

IDENTIFICATION DU PROJET

Titre du projet : Levés laser aéroporté(LiDAR)

Territoire d'intervention (préciser au besoin, par ex. UG, MRC, etc.) : TERRITOIRE DE LA RÉGION DE LA MAURICIE (UG 41)

INFORMATIONS SUR LA COLLECTE DES DONNÉESDate : 25 juin 2014 Session unique n° : 176-1 Multi-sessions n° :

Période de la journée : Avant-midi

Température moyenne : 19.5 °C

Conditions météo : ensoleillé partiellement nuageux nuageuxPrésence de neige au sol : Oui NonLacs gelés : Oui Non

Type d'aéronef : Cessna 310 N721X

Hauteur moyenne du vol : 650 m au-dessus du sol

Vitesse du vol : 130 nœuds ou 67 m / s

Type de système laser : Optech Gemini ALTM Série : 07SEN209

Nombre de retours du signal : 4

Fréquence de mesure : 125 KHz

Fréquence de balayage : 55 Hz

Angle de balayage : ± 18 degrés

Pourcentage de recouvrement des lignes de vol : 30 %

Densité de l'acquisition requise : 4 points / m²

Précision absolue requise : Altimétrie : 25 cm Planimétrie : 25 cm

INFORMATIONS SUR LES BIENS LIVRABLESClasses des données : 00 - Brutes 01 - Divers (non classifiées) 02 - Sol 05 - Haute végétation 06 - Bâtiments 09 - hydrographie 30 - Données non classifiées qui débordent les limites de la couverture LidarProduits dérivés : Images de synthèse MNS MNTSystème de référence géodésique : NAD83 (SCRS) Autre (préciser)Système de référence altimétrique : CGVD28 (NMM) Autre (préciser)Projection cartographique : MTM, fuseau 8 Autre (préciser)Découpage des tuiles : 1 km x 1 km 2 km x 2 km 3 km x 3 km

IDENTIFICATION DU PROJET		
Titre du projet : Levés laser aéroporté(LiDAR)		
Territoire d'intervention (préciser au besoin, par ex. UG, MRC, etc.) : TERRITOIRE DE LA RÉGION DE LA MAURICIE (UG 41)		
INFORMATIONS SUR LA COLLECTE DES DONNÉES		
Date : 27 juin 2014	<input type="checkbox"/> Session unique n° :	<input checked="" type="checkbox"/> Multi-sessions n° : 178-1
Période de la journée : Avant-midi		
Température moyenne : 19.0 °C		
Conditions météo :	<input checked="" type="checkbox"/> ensoleillé	<input 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 : Cessna 310 N721X		
Hauteur moyenne du vol : 650 m au-dessus du sol		
Vitesse du vol : 130 nœuds ou 67 m / s		
Type de système laser : Optech Gemini ALTM	Série : 07SEN209	
Nombre de retours du signal : 4		
Fréquence de mesure : 125 KHz		
Fréquence de balayage : 55 Hz		
Angle de balayage : ± 18 degrés		
Pourcentage de recouvrement des lignes de vol : 30 %		
Densité de l'acquisition requise : 4 points / m ²		
Précision absolue requise :	Altimétrie : 25 cm	Planimétrie : 25 cm
INFORMATIONS SUR LES BIENS LIVRABLES		
Classes des données :	<input type="checkbox"/> 00 - Brutes	<input checked="" type="checkbox"/> 01 - Divers (non classifiées)
<input checked="" type="checkbox"/> 02 - Sol	<input checked="" type="checkbox"/> 05 – Haute végétation	<input checked="" type="checkbox"/> 06 - Bâtiments
<input checked="" type="checkbox"/> 09 - hydrographie	<input checked="" type="checkbox"/> 30 - Données non classifiées qui débordent les limites de la couverture Lidar	
Produits dérivés :	<input type="checkbox"/> Images de synthèse	<input checked="" type="checkbox"/> MNS <input checked="" type="checkbox"/> MNT
Système de référence géodésique :	<input checked="" type="checkbox"/> NAD83 (SCRS)	<input type="checkbox"/> Autre (préciser)
Système de référence altimétrique :	<input checked="" type="checkbox"/> CGVD28 (NMM)	<input type="checkbox"/> Autre (préciser)
Projection cartographique :	<input checked="" type="checkbox"/> MTM, fuseau 8	<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

IDENTIFICATION DU PROJET		
Titre du projet : Levés laser aéroporté(LiDAR)		
Territoire d'intervention (préciser au besoin, par ex. UG, MRC, etc.) : TERRITOIRE DE LA RÉGION DE LA MAURICIE (UG 41)		
INFORMATIONS SUR LA COLLECTE DES DONNÉES		
Date : 27 juin 2014	<input type="checkbox"/> Session unique n° :	<input checked="" type="checkbox"/> Multi-sessions n° : 178-2
Période de la journée : Après-midi		
Température moyenne : 19.0 °C		
Conditions météo :	<input checked="" type="checkbox"/> ensoleillé	<input 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 : Cessna 310 N721X		
Hauteur moyenne du vol : 650 m au-dessus du sol		
Vitesse du vol : 130 nœuds ou 67 m / s		
Type de système laser : Optech Gemini ALTM	Série : 07SEN209	
Nombre de retours du signal : 4		
Fréquence de mesure : 125 KHz		
Fréquence de balayage : 55 Hz		
Angle de balayage : ± 18 degrés		
Pourcentage de recouvrement des lignes de vol : 30 %		
Densité de l'acquisition requise : 4 points / m ²		
Précision absolue requise :	Altimétrie : 25 cm	Planimétrie : 25 cm
INFORMATIONS SUR LES BIENS LIVRABLES		
Classes des données :	<input type="checkbox"/> 00 - Brutes	<input checked="" type="checkbox"/> 01 - Divers (non classifiées)
<input checked="" type="checkbox"/> 02 - Sol	<input checked="" type="checkbox"/> 05 – Haute végétation	<input checked="" type="checkbox"/> 06 - Bâtiments
<input checked="" type="checkbox"/> 09 - hydrographie	<input checked="" type="checkbox"/> 30 - Données non classifiées qui débordent les limites de la couverture Lidar	
Produits dérivés :	<input type="checkbox"/> Images de synthèse	<input checked="" type="checkbox"/> MNS <input checked="" type="checkbox"/> MNT
Système de référence géodésique :	<input checked="" type="checkbox"/> NAD83 (SCRS)	<input type="checkbox"/> Autre (préciser)
Système de référence altimétrique :	<input checked="" type="checkbox"/> CGVD28 (NMM)	<input type="checkbox"/> Autre (préciser)
Projection cartographique :	<input checked="" type="checkbox"/> MTM, fuseau 8	<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

IDENTIFICATION DU PROJET		
Titre du projet : Levés laser aéroporté(LiDAR)		
Territoire d'intervention (préciser au besoin, par ex. UG, MRC, etc.) : TERRITOIRE DE LA RÉGION DE LA MAURICIE (UG 41)		
INFORMATIONS SUR LA COLLECTE DES DONNÉES		
Date : 28 juin 2014	<input type="checkbox"/> Session unique n° :	<input checked="" type="checkbox"/> Multi-sessions n° : 179-1
Période de la journée : Avant-midi		
Température moyenne : 19.8 °C		
Conditions météo :	<input checked="" type="checkbox"/> ensoleillé	<input 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 : Cessna 310 N721X		
Hauteur moyenne du vol : 650 m au-dessus du sol		
Vitesse du vol : 130 nœuds ou 67 m / s		
Type de système laser : Optech Gemini ALTM	Série : 07SEN209	
Nombre de retours du signal : 4		
Fréquence de mesure : 125 KHz		
Fréquence de balayage : 55 Hz		
Angle de balayage : ± 18 degrés		
Pourcentage de recouvrement des lignes de vol : 30 %		
Densité de l'acquisition requise : 4 points / m ²		
Précision absolue requise :	Altimétrie : 25 cm	Planimétrie : 25 cm
INFORMATIONS SUR LES BIENS LIVRABLES		
Classes des données :	<input type="checkbox"/> 00 - Brutes	<input checked="" type="checkbox"/> 01 - Divers (non classifiées)
<input checked="" type="checkbox"/> 02 - Sol	<input checked="" type="checkbox"/> 05 – Haute végétation	<input checked="" type="checkbox"/> 06 - Bâtiments
<input checked="" type="checkbox"/> 09 - hydrographie	<input checked="" type="checkbox"/> 30 - Données non classifiées qui débordent les limites de la couverture Lidar	
Produits dérivés :	<input type="checkbox"/> Images de synthèse	<input checked="" type="checkbox"/> MNS <input checked="" type="checkbox"/> MNT
Système de référence géodésique :	<input checked="" type="checkbox"/> NAD83 (SCRS)	<input type="checkbox"/> Autre (préciser)
Système de référence altimétrique :	<input checked="" type="checkbox"/> CGVD28 (NMM)	<input type="checkbox"/> Autre (préciser)
Projection cartographique :	<input checked="" type="checkbox"/> MTM, fuseau 8	<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

IDENTIFICATION DU PROJET		
Titre du projet : Levés laser aéroporté(LiDAR)		
Territoire d'intervention (préciser au besoin, par ex. UG, MRC, etc.) : TERRITOIRE DE LA RÉGION DE LA MAURICIE (UG 41)		
INFORMATIONS SUR LA COLLECTE DES DONNÉES		
Date : 28 juin 2014	<input type="checkbox"/> Session unique n° :	<input checked="" type="checkbox"/> Multi-sessions n° : 179-2
Période de la journée : Après-midi		
Température moyenne : 19.8 °C		
Conditions météo :	<input checked="" type="checkbox"/> ensoleillé	<input 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 : Cessna 310 N721X		
Hauteur moyenne du vol : 650 m au-dessus du sol		
Vitesse du vol : 130 nœuds ou 67 m / s		
Type de système laser : Optech Gemini ALTM	Série : 07SEN209	
Nombre de retours du signal : 4		
Fréquence de mesure : 125 KHz		
Fréquence de balayage : 55 Hz		
Angle de balayage : ± 18 degrés		
Pourcentage de recouvrement des lignes de vol : 30 %		
Densité de l'acquisition requise : 4 points / m ²		
Précision absolue requise :	Altimétrie : 25 cm	Planimétrie : 25 cm
INFORMATIONS SUR LES BIENS LIVRABLES		
Classes des données :	<input type="checkbox"/> 00 - Brutes	<input checked="" type="checkbox"/> 01 - Divers (non classifiées)
<input checked="" type="checkbox"/> 02 - Sol	<input checked="" type="checkbox"/> 05 – Haute végétation	<input checked="" type="checkbox"/> 06 - Bâtiments
<input checked="" type="checkbox"/> 09 - hydrographie	<input checked="" type="checkbox"/> 30 - Données non classifiées qui débordent les limites de la couverture Lidar	
Produits dérivés :	<input type="checkbox"/> Images de synthèse	<input checked="" type="checkbox"/> MNS <input checked="" type="checkbox"/> MNT
Système de référence géodésique :	<input checked="" type="checkbox"/> NAD83 (SCRS)	<input type="checkbox"/> Autre (préciser)
Système de référence altimétrique :	<input checked="" type="checkbox"/> CGVD28 (NMM)	<input type="checkbox"/> Autre (préciser)
Projection cartographique :	<input checked="" type="checkbox"/> MTM, fuseau 8	<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

IDENTIFICATION DU PROJET		
Titre du projet : Levés laser aéroporté(LiDAR)		
Territoire d'intervention (préciser au besoin, par ex. UG, MRC, etc.) : TERRITOIRE DE LA RÉGION DE LA MAURICIE (UG 41)		
INFORMATIONS SUR LA COLLECTE DES DONNÉES		
Date : 29 juin 2014	<input type="checkbox"/> Session unique n° :	<input checked="" type="checkbox"/> Multi-sessions n° : 180-1
Période de la journée : Avant-midi		
Température moyenne : 20.5 °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 : Cessna 310 N721X		
Hauteur moyenne du vol : 650 m au-dessus du sol		
Vitesse du vol : 130 nœuds ou 67 m / s		
Type de système laser : Optech Gemini ALTM	Série : 07SEN209	
Nombre de retours du signal : 4		
Fréquence de mesure : 125 KHz		
Fréquence de balayage : 55 Hz		
Angle de balayage : ± 18 degrés		
Pourcentage de recouvrement des lignes de vol : 30 %		
Densité de l'acquisition requise : 4 points / m ²		
Précision absolue requise :	Altimétrie : 25 cm	Planimétrie : 25 cm
INFORMATIONS SUR LES BIENS LIVRABLES		
Classes des données :	<input type="checkbox"/> 00 - Brutes	<input checked="" type="checkbox"/> 01 - Divers (non classifiées)
<input checked="" type="checkbox"/> 02 - Sol	<input checked="" type="checkbox"/> 05 – Haute végétation	<input checked="" type="checkbox"/> 06 - Bâtiments
<input checked="" type="checkbox"/> 09 - hydrographie	<input checked="" type="checkbox"/> 30 - Données non classifiées qui débordent les limites de la couverture Lidar	
Produits dérivés :	<input type="checkbox"/> Images de synthèse	<input checked="" type="checkbox"/> MNS <input checked="" type="checkbox"/> MNT
Système de référence géodésique :	<input checked="" type="checkbox"/> NAD83 (SCRS)	<input type="checkbox"/> Autre (préciser)
Système de référence altimétrique :	<input checked="" type="checkbox"/> CGVD28 (NMM)	<input type="checkbox"/> Autre (préciser)
Projection cartographique :	<input checked="" type="checkbox"/> MTM, fuseau 8	<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

IDENTIFICATION DU PROJET		
Titre du projet : Levés laser aéroporté(LiDAR)		
Territoire d'intervention (préciser au besoin, par ex. UG, MRC, etc.) : TERRITOIRE DE LA RÉGION DE LA MAURICIE (UG 41)		
INFORMATIONS SUR LA COLLECTE DES DONNÉES		
Date : 29 juin 2014	<input type="checkbox"/> Session unique n° :	<input checked="" type="checkbox"/> Multi-sessions n° : 180-2
Période de la journée : Après-midi		
Température moyenne : 20.5 °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 : Cessna 310 N721X		
Hauteur moyenne du vol : 650 m au-dessus du sol		
Vitesse du vol : 130 nœuds ou 67 m / s		
Type de système laser : Optech Gemini ALTM	Série : 07SEN209	
Nombre de retours du signal : 4		
Fréquence de mesure : 125 KHz		
Fréquence de balayage : 55 Hz		
Angle de balayage : ± 18 degrés		
Pourcentage de recouvrement des lignes de vol : 30 %		
Densité de l'acquisition requise : 4 points / m ²		
Précision absolue requise :	Altimétrie : 25 cm	Planimétrie : 25 cm
INFORMATIONS SUR LES BIENS LIVRABLES		
Classes des données :	<input type="checkbox"/> 00 - Brutes	<input checked="" type="checkbox"/> 01 - Divers (non classifiées)
<input checked="" type="checkbox"/> 02 - Sol	<input checked="" type="checkbox"/> 05 – Haute végétation	<input checked="" type="checkbox"/> 06 - Bâtiments
<input checked="" type="checkbox"/> 09 - hydrographie	<input checked="" type="checkbox"/> 30 - Données non classifiées qui débordent les limites de la couverture Lidar	
Produits dérivés :	<input type="checkbox"/> Images de synthèse	<input checked="" type="checkbox"/> MNS <input checked="" type="checkbox"/> MNT
Système de référence géodésique :	<input checked="" type="checkbox"/> NAD83 (SCRS)	<input type="checkbox"/> Autre (préciser)
Système de référence altimétrique :	<input checked="" type="checkbox"/> CGVD28 (NMM)	<input type="checkbox"/> Autre (préciser)
Projection cartographique :	<input checked="" type="checkbox"/> MTM, fuseau 8	<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

IDENTIFICATION DU PROJET		
Titre du projet : Levés laser aéroporté(LiDAR)		
Territoire d'intervention (préciser au besoin, par ex. UG, MRC, etc.) : TERRITOIRE DE LA RÉGION DE LA MAURICIE (UG 41)		
INFORMATIONS SUR LA COLLECTE DES DONNÉES		
Date 10 juillet 2014	<input checked="" type="checkbox"/> Session unique n° : 191-1	<input type="checkbox"/> Multi-sessions n° :
Période de la journée : Après-midi		
Température moyenne : 15.8 °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 : Cessna 310 N721X		
Hauteur moyenne du vol : 650 m au-dessus du sol		
Vitesse du vol : 130 nœuds ou 67 m / s		
Type de système laser : Optech Gemini ALTM	Série : 07SEN209	
Nombre de retours du signal : 4		
Fréquence de mesure : 125 KHz		
Fréquence de balayage : 55 Hz		
Angle de balayage : ± 18 degrés		
Pourcentage de recouvrement des lignes de vol : 30 %		
Densité de l'acquisition requise : 4 points / m ²		
Précision absolue requise :	Altimétrie : 25 cm	Planimétrie : 25 cm
INFORMATIONS SUR LES BIENS LIVRABLES		
Classes des données :	<input type="checkbox"/> 00 - Brutes	<input checked="" type="checkbox"/> 01 - Divers (non classifiées)
<input checked="" type="checkbox"/> 02 - Sol	<input checked="" type="checkbox"/> 05 – Haute végétation	<input checked="" type="checkbox"/> 06 - Bâtiments
<input checked="" type="checkbox"/> 09 - hydrographie	<input checked="" type="checkbox"/> 30 - Données non classifiées qui débordent les limites de la couverture Lidar	
Produits dérivés :	<input type="checkbox"/> Images de synthèse	<input checked="" type="checkbox"/> MNS
		<input checked="" type="checkbox"/> MNT
Système de référence géodésique :	<input checked="" type="checkbox"/> NAD83 (SCRS)	<input type="checkbox"/> Autre (préciser)
Système de référence altimétrique :	<input checked="" type="checkbox"/> CGVD28 (NMM)	<input type="checkbox"/> Autre (préciser)
Projection cartographique :	<input checked="" type="checkbox"/> MTM, fuseau 8	<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

IDENTIFICATION DU PROJET		
Titre du projet : Levés laser aéroporté(LiDAR)		
Territoire d'intervention (préciser au besoin, par ex. UG, MRC, etc.) : TERRITOIRE DE LA RÉGION DE LA MAURICIE (UG 41)		
INFORMATIONS SUR LA COLLECTE DES DONNÉES		
Date 11 juillet 2014	<input checked="" type="checkbox"/> Session unique n° : 192-2	<input type="checkbox"/> Multi-sessions n° :
Période de la journée : Après-midi		
Température moyenne : 17.0 °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 : Cessna 310 N721X		
Hauteur moyenne du vol : 650 m au-dessus du sol		
Vitesse du vol : 130 nœuds ou 67 m / s		
Type de système laser : Optech Gemini ALTM	Série : 07SEN209	
Nombre de retours du signal : 4		
Fréquence de mesure : 125 KHz		
Fréquence de balayage : 55 Hz		
Angle de balayage : ± 18 degrés		
Pourcentage de recouvrement des lignes de vol : 30 %		
Densité de l'acquisition requise : 4 points / m ²		
Précision absolue requise :	Altimétrie : 25 cm	Planimétrie : 25 cm
INFORMATIONS SUR LES BIENS LIVRABLES		
Classes des données :	<input type="checkbox"/> 00 - Brutes	<input checked="" type="checkbox"/> 01 - Divers (non classifiées)
<input checked="" type="checkbox"/> 02 - Sol	<input checked="" type="checkbox"/> 05 – Haute végétation	<input checked="" type="checkbox"/> 06 - Bâtiments
<input checked="" type="checkbox"/> 09 - hydrographie	<input checked="" type="checkbox"/> 30 - Données non classifiées qui débordent les limites de la couverture Lidar	
Produits dérivés :	<input type="checkbox"/> Images de synthèse	<input checked="" type="checkbox"/> MNS
		<input checked="" type="checkbox"/> MNT
Système de référence géodésique :	<input checked="" type="checkbox"/> NAD83 (SCRS)	<input type="checkbox"/> Autre (préciser)
Système de référence altimétrique :	<input checked="" type="checkbox"/> CGVD28 (NMM)	<input type="checkbox"/> Autre (préciser)
Projection cartographique :	<input checked="" type="checkbox"/> MTM, fuseau 8	<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