# DEEsitFormulaire de commande de données numériques du SIT-Jura

### Demande pour [ ]  Devis [ ]  Commande définitive

### Utilisateur

**Raison sociale :**

**Nom, prénom :**

**Adresse :**

**NPA :**  **Localité :**

**Adresse e-mail :** **Téléphone :**

### Cadre d'utilisation

**Type de mandat :**

**Titre du mandat :**

**Terme prévu :**

**Délai de livraison :**  *Pour les commandes urgentes, un supplément de 200.- sera ajouté aux frais de livraisons (sous réserve des disponibilités du SIT).*

**Abonnement de mise à jour annuelle :** *[ ]* Oui *(selon conditions de prix du SIT-Jura,*

*option non valable pour les mandats fédéraux, cantonaux et communaux)*

**Numéro de contrat SIT-Jura existant :***(pour complément de commande)*

## Informations complémentaires

**Service, office, commune ou école concerné-e:**

**Personne de contact :**

*Pour les mandats fédéraux, cantonaux et communaux, veuillez nous fournir une copie du contrat ou une lettre de l’autorité compétente en même temps le formulaire. Aucune donnée ne sera transmise sans ces deux documents.*

### Zone géographique concernée

*Sauf exception, les données vectorielles sont livrées sur l'ensemble du canton*

La zone géographique concernée peut être déterminée à l'aide du GéoPortail (<http://geoportail.jura.ch>)



[ ]  Zone d'étude livrée sous forme vecteur

(p. ex. en utilisant les fonctions de dessin et d'export KML du GéoPortail)

**Ou**

[ ]  Coordonnées de la zone :

(Y1, Y2 compris entre 2554'000 et 2610'000) et (X1, X2 compris entre 1222'000 et 1262'000)

Y1 :  X1 :  Y2 :  X2 :

Observations :

### Logiciel utilisé, format des données

**Format vecteur :**   *(autre format sous réserve).*

**Format raster :** TIFF et/ou ECW *(avec fichier de calage tfw ou eww)*

**Remarque** **:** La diffusion au format Autocad est possible, mais sans aucun attribut. Ce format est fortement déconseillé.

**Système de coordonnées:**

*Remarque : la livraison en MN03 n'est pas possible dans tous les cas (raster, grid, etc). Veuillez nous consulter préalablement.*

**Exporter les fichiers de représentations (.lyr ou .qlr) :**

*Remarque : Cette option est possible uniquement avec un format ESRI et QGIS.*

### Inventaire des données

Toutes les informations concernant la mise à disposition de géodonnées se trouvent à l'adresse suivante : <https://www.jura.ch/DEN/SDT/Cadastre-et-geoinformation/SIT-Jura/Liste-et-commande-de-geodonnees.html>

**Orthophotos et cartes topographiques (données raster)**

Ces produits sont disponibles gratuitement en ligne, voir identifiant swisstopo\_11\_03 sur [Télégéodata](https://www.jura.ch/DEN/SDT/Cadastre-et-geoinformation/SIT-Jura/Liste-et-commande-de-geodonnees/Catalogue-de-donnees/Catalogue-de-donnees-Telegeodata.html).

**Fonds de plan (données raster)**

[ ]  Plan de base de la mensuration officielle « PB-MO » (1 :5'000)

[ ]  Plan de base de la mensuration officielle « PB-MO » (1 :10'000)

**SwissTLM 3D**  [voir identifiant swisstopo\_11\_06 sur Télégéodata](https://www.jura.ch/DEN/SDT/Cadastre-et-geoinformation/SIT-Jura/Liste-et-commande-de-geodonnees/Catalogue-de-donnees/Catalogue-de-donnees-Telegeodata.html)

 Attention, toute la structure et le contenu sont en allemand

### [ ]  Révision PAL ou nouveau PAL

(Uniquement dans le cadre d'un mandat de révision du PAL ou d'un nouveau PAL)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | [Géodonnées nécessaires àl’application de la Notice ENV NaCouches SIG pour PAL\*](https://www.jura.ch/Htdocs/Files/v/37828.pdf/Departements/DEN/ENV/Documents/_Formulaires/Environnement/Nature/PDF/Notice-ENV-NA---Couches-SIG-pour-PAL.pdf?download=1) |  | Mensuration officielle, parcellaire numérique\* |  | [Carte des dangers – Synthèse pour PAL – voir identifiant ENV\_8\_07 Télégéodata](https://www.jura.ch/DEN/SDT/Cadastre-et-geoinformation/SIT-Jura/Liste-et-commande-de-geodonnees/Catalogue-de-donnees/Catalogue-de-donnees-Telegeodata.html)\* |

\* Les données ci-dessus sont remises gratuitement dans le cadre d’une révision d’un PAL ou de l’élaboration d’un nouveau PAL.

### Données issues du modèle numérique de terrain laser

Les informations relatives à ce produit peuvent être consultées sur Internet <http://www.jura.ch/DEN/SDT/Cadastre-et-geoinformation/SIT-Jura/Liste-et-commande-de-geodonnees/Modele-numerique-de-terrain-laser/Modele-numerique-de-terrain-laser-MNT.html>

Produits disponibles Format \*

MNT

* [ ]  Modèle numérique de terrain 2001 - 2007, points bruts
* Modèle numérique de terrain , grille 1 mètre

 [voir identifiant swisstopo\_10\_06 sur Télégéodata](https://www.jura.ch/DEN/SDT/Cadastre-et-geoinformation/SIT-Jura/Liste-et-commande-de-geodonnees/Catalogue-de-donnees/Catalogue-de-donnees-Telegeodata.html)

MNS

* [ ]  Modèle numérique de surface 2001 - 2007, points bruts
* [ ]  Modèle numérique de surface 2001 - 2007, grille 1 mètre

Courbes de niveaux

* Modèle numérique de terrain 2001 - 2007, courbes de niveaux 1 mètre

 [voir identifiant SDT\_10\_03 sur Télégéodata](https://www.jura.ch/DEN/SDT/Cadastre-et-geoinformation/SIT-Jura/Liste-et-commande-de-geodonnees/Catalogue-de-donnees/Catalogue-de-donnees-Telegeodata.html)

Ombrage

* [ ]  Modèle numérique de terrain 2001 - 2007, ombrage 315º grille 1 mètre
* [ ]  Modèle numérique de surface 2001 - 2007, ombrage 315º grille 1 mètre

Pente MNT

* [ ]  Modèle numérique de terrain 2001 - 2007, pente grille 1m

Modèle numérique de hauteur

* [ ]  Modèle numérique de hauteur 2001 - 2007, grille 1 mètre

Rayonnement solaire

* [ ]  Rayonnement solaire total annuel basé sur le MNS 2001-07

**\* Format ESRI ASCII Grid** : La taille maximum de ce format est de 4 Go, ce qui représente environ 250 km2. Pour des surfaces supérieures, le format Grid FileGeodatabase sera livré.

### Autres données

Les géodonnées du SIT-Jura qui ne figurent pas encore dans le tableau Télégeodata peuvent être commandées au moyen du formulaire de commande sur la base de la liste des géodonnées disponibles : [Extrait du catalogue de géodonnées BDDico](https://geo.jura.ch/geodonnees/fiches/JU_telegeodata_catalogue_geodonnees_complementaires.xlsx)

*Veuillez copier précisément le nom de la donnée depuis l'extrait du catalogue de géodonnées BDDico et le coller dans la liste ci-dessous.*

**Nom des données (selon l'extrait du catalogue de géodonnées****BDDico)**

*

### Commentaire

### Support du transfert

Les données sont transmises, en règle générale, via la plateforme d’échange du canton.

### Conditions d'utilisations/prix

Les données délivrées sont soumises [aux conditions d’utilisation des géodonnées de base](https://geo.jura.ch/geodonnees/Conditions_utilisation_geodonnees.pdf) . En signant la commande, l’utilisateur s’engage à les lire et à les respecter.

La remise de données dont l’accès n’est pas libre est soumise à la signature d’un contrat et sujette à facturation. La livraison n’est dans ce cas effectuée qu’une fois le contrat signé par l'utilisateur et en possession du SIT-Jura.

Un exemple de contrat type est disponible sur Internet.

Conformément à la [convention d’échange de géodonnées](https://www.swisstopo.admin.ch/fr/connaissances-faits/geoinformation/echange-entre-autorites.html), la mise à disposition de géodonnées de base de droit fédéral aux autorités stipulées à l’art. 2, ou à leurs mandataires, est gratuite. Le SIT-Jura peut facturer des prestations de service dépassant le cadre de la convention, conformément à l’art. 6 al. 2 de ladite convention.

### Date/visa de l'utilisateur

Lieu, le Date

Timbre et signature

### Envoi du formulaire

Envoyez ce document à l’adresse suivante :

## Service du développement territorial

Section du cadastre et de la géoinformation

Rue des Moulins 2

2800 Delémont

Ou par e-mail à : sit@jura.ch

*K:\Application\SIT\Contrats\_SIT\FormulaireCommandededonneesgeographiques.doc*