

# Nova■Fiches 2.2 — Notice utilisateur (Pro)

Application interne NOVATLAS — Génération de rapports topographiques à partir de LandXML (Leica).

**Public** : géomètres, techniciens topo, conducteurs de travaux, responsables qualité.

**Périmètre** : documentation et bonnes pratiques. Aucun impact sur le parsing LandXML ni sur le moteur PDF.

## 1. Présentation

Nova■Fiches permet d'importer un fichier **LandXML** (export Leica), de contrôler les informations principales de la mesure et de générer des **rapports PDF** standardisés (NOVATLAS).

Objectifs principaux :

- Uniformisation des livrables topo (même structure, mêmes champs, mêmes libellés).
- Gain de temps : génération automatique des rapports.
- Traçabilité : conservation des paramètres (prisme, PPM, stations, résidus).

## 2. Import LandXML

### 2.1 Fichiers compatibles

- LandXML issu d'un instrument Leica (export terrain).
- Le fichier doit contenir les stations, observations/points et les paramètres instrument/prisme lorsque disponibles.

### 2.2 Procédure d'import (standard NOVATLAS)

- 1) Ouvrir Nova■Fiches
- 2) Menu **Échanges** → **Importer un fichier LandXML (Leica)**
- 3) Sélectionner le fichier
- 4) Vérifier l'affichage des informations d'intervention et le nombre de stations/points
- 5) Ajuster les paramètres si nécessaire (PPM, constante prisme, etc.)

Points de contrôle recommandés :

- Le nombre de stations attendu est présent (ordre conforme au LandXML).
- La **constante prisme** correspond au prisme réellement utilisé.
- Le **PPM** correspond aux conditions/paramètres appliqués sur le terrain.
- Les champs d'intervention (Nom, Phase, Indice, etc.) sont corrects avant génération.

### 3. Paramètres de l'interface

Ces champs alimentent l'entête des rapports PDF et la traçabilité de l'intervention.

| Champ            | Rôle / usage                                                                     |
|------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| Nom intervention | Nom officiel du chantier/intervention (interne NOVATLAS).                        |
| Phase            | Étape projet (AVP/PRO/EXE/REC/DOE...).                                           |
| Type document    | Nature du rapport (Implantation, Station, Levé, etc.).                           |
| Indice           | Indice documentaire (A/B/C...). À incrémenter lors d'une mise à jour officielle. |
| Entreprise       | Entreprise exécutante / prestataire.                                             |
| Client           | Maître d'ouvrage / client.                                                       |
| Intervenant      | Opérateur terrain / technicien responsable de la mesure.                         |

### 4. Signification des champs topo

#### 4.1 PPM

**PPM** (parties par million) : correction appliquée aux distances (conditions atmosphériques, paramétrage instrument). Une valeur incohérente peut générer des écarts systématiques.

#### 4.2 Constante prisme

Correction liée au type de prisme utilisé (ex. 0 mm, -34.4 mm, -30 mm). Elle doit être identique à la configuration de terrain. Une erreur impacte toutes les distances.

#### 4.3 Hr

**Hr** : hauteur d'instrument (hauteur de station). Utilisée dans les calculs et la traçabilité.

#### 4.4 Hz / Vz

- **Hz** : angle horizontal.
- **Vz** : angle vertical (souvent exprimé en angle zénithal selon configuration).

#### 4.5 Non évalué

Statut utilisé lorsque le point ne peut pas être évalué/contrôlé (ex. absence de référence, information insuffisante, comparaison impossible).

### 5. Rapports disponibles

#### 5.1 Implantation

Rapport destiné au contrôle d'implantation : coordonnées théoriques/calculées vs mesurées, écarts (Dx/Dy/Dz) et statut.

#### 5.2 Ligne de référence

Rapport de contrôle relatif à une ligne de référence : points, écarts et éléments de traçabilité.

#### 5.3 Station

Rapport qualité station : paramètres station, résidus, contrôles, indicateurs de cohérence. Document clé pour validation interne.

## **5.4 Levé**

Rapport de levé : listing des points mesurés et informations associées (selon données disponibles dans le LandXML).

## **5.5 Rapport complet**

Agrège les sections (stations + implantations + levés) pour archivage et remise complète.

## 6. Procédure standard entreprise (NOVATLAS)

Workflow recommandé :

- 1) Import LandXML
- 2) Vérification des champs d'intervention
- 3) Vérification **PPM** et **constante prisme**
- 4) Génération des PDF nécessaires
- 5) Contrôle visuel rapide des tableaux (cohérence, unités, valeurs aberrantes)
- 6) Archivage selon la convention interne (nommage, dossier chantier)

Bonnes pratiques :

- Conserver le LandXML source (référence).
- Ne pas retoucher manuellement un PDF généré (sauf procédure qualité spécifique).
- En cas d'anomalie : régénérer après correction des paramètres, ou produire un commentaire qualité.

## 7. Gestion des versions

Chaque build Nova■Fiches possède une version. Les rapports PDF générés doivent rester cohérents avec la version de l'application utilisée (traçabilité interne).

En cas de mise à jour : purger le cache WebView2 si nécessaire via la procédure interne (scripts CLEAN\_WEBVIEW2 / purge).