

Orthophotos 2016 - Tuilage :
Rapport de validation

Le présent document a pour objectif de décrire la validation de la conformité de la donnée « Orthophotos 2016 - Tuilage » à son modèle (publié dans la fiche descriptive).

# Méthodologie

Les tests de conformité ont été effectués par la Direction de l’Intégration des géodonnées (SPW) et ont été automatisés à l’aide de l’outil FME (version 2018.0.0.2).

Date de l’analyse : 15/05/2018.

# Validation du tuilage

Le tuilage a subi des tests de conformité afin d’en valider la géométrie, la topologie et les attributs.

## Validation de la géométrie

Les tests suivants ont été effectués :

|  |  |
| --- | --- |
| **Nom du test** | **Résultat** |
| La géométrie est de type « polygone » | **✓** |
| La géométrie ne contient pas de valeurs Z (elle est en 2D) | **✓** |
| La géométrie ne contient pas de valeurs M | **✓** |
| Le système de projection de la donnée est conforme | **✓** |
| Les géométries sont conformes à tous les critères testables par l’outil « GeometryValidator » (avec les paramètres par défaut) :* Contains NaN (Not a Number) or Infinity
* Contains Null Geometry Parts
* Duplicate Consecutive Points
* Degenerate or Corrupt Geometries
* Non-Planar Surfaces
* Invalid Solid Boundaries
* Invalid Solid Voids
* Fails OGC Simple/Valid
* Missing Texture Coordinates
* Missing Vertex Normals
* Invalid Area Orientation
* …
 | **✓** |

## Validation de la topologie

Les tests suivants ont été effectués :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nom du test** | **Résultat** | **Description de la non-conformité** |
| Toute la Wallonie doit être couverte par une et une seule tuile :absence de superposition partielle ou totale de tuiles | **🗶** | Plusieurs zones de Wallonie, dont la superficie totale est d’environ 90 m², sont couvertes par plus d’une tuile. |
| Toute la Wallonie doit être couverte par une et une seule tuile :absence de zones non couvertes par une tuile | **🗶** | Plusieurs zones de Wallonie, dont la superficie totale est d’environ 5 km², ne sont pas couvertes par le Tuilage. |
| La limite externe du Tuilage est extérieure à la limite du territoire couvert par des photos aériennes et stockées dans les fichiers TIFF des Orthophotos 2016 | **✓** |  |
| La limite externe du Tuilage correspond à la limite du territoire couvert par des photos aériennes et stockées dans la File Geodatabase des Orthophotos 2016 | Non contrôlé |  |
| Absence de self-intersections | **✓** |  |

## Validation des attributs

Les tests suivants ont été effectués pour chaque attribut :

|  |  |
| --- | --- |
| **Nom du test** | **Résultat** |
| Tous les champs attributaires prévus par le modèle sont présents | **✓** |
| Le nom des attributs est conforme au modèle | **✓** |
| L’attribut contient une valeur | **✓** |
| L’attribut est Non Nul | **✓** |
| Le type de l’attribut est conforme au modèle | **✓** |
| Les champs de type « texte » sont encodés en UTF-8 | **✓** |
| Les domaines de valeurs sont conformes au modèle | **✓** |
| L’attribut ACQ\_TIMEST correspond à la partie « time » de ACQ\_TIME | **✓** |
| La nomenclature de l’attribut « IMGLV3NAME » est conforme au modèle | **✓** |
| Les fichiers contenant les photographies brutes portent le nom de la tuile (« IMGLV3NAME ») correspondante. | Non contrôlé |

# Conclusion

La donnée « Orthophotos 2016 - Tuilage » n’est pas conforme au modèle décrit dans sa Fiche descriptive. Elle présente en effet quelques problèmes de topologie. Ceux-ci sont cependant relativement mineurs et n’empêchent pas la diffusion de la donnée.