

| critère | sous critère | mesure | remarques | à retenir, selon les fiches | facilité à mesurer | facilité à comprendre | |
|--|---|--|--|-----------------------------|--------------------|-----------------------|---|
| exhaustivité | excès | élément en excès | | | x | | |
| | | nb | | | x | | |
| | | taux | | | x | | |
| | omission | nb d'instances dupliquées | | | | x | |
| | | élément en excès défaut | | | | x | |
| | | nb | | | | x | |
| qualité temporelle | taux d'exhaustivité | taux | | | x | | |
| | | taux d'exhaustivité | | | x | | |
| | | exactitude de la mesure temporelle | Exactitude temporelle avec un seuil de signification de 95 % | x | | n | |
| | cohérence temporelle | erreur chronologique | | | x | x | |
| | | taux de conformité chronologique | mentionné dans retenu mais pas explicité | x | | x | |
| | | validité temporelle | non conformité au domaine de valeurs | | | | |
| critère de précision thématique | justesse du classement | conformité | | | | | |
| | | nb d'éléments non conformes | | | | | |
| | | nb d'éléments conformes | | | | | |
| | | taux de conformité | | x | | x | |
| | | taux de non conformité | | | | | |
| | | nb d'entités classées de manière incorrecte | | | | | x |
| | justesse des attributs non quantitatifs | taux de classement erroné | | | | | x |
| | | taux de bon classement | | | | | x |
| | | matrice de classement erroné | | | x | | n |
| | | coefficient kappa | | | x | | n |
| | | nb de valeurs d'attribut incorrectes | | | | | |
| | | taux de valeurs d'attribut incorrectes | | | | | |
| cohérence logique | exactitude des attributs quantitatifs | taux de valeurs d'attribut correctes | | | x | x | |
| | | taux de valeurs d'attribut incorrectes | | | x | n | |
| | | taux de valeurs d'attribut correctes | | | x | | x |
| | | taux de valeurs d'attribut incorrectes | | | x | | n |
| | | taux de valeurs d'attribut correctes | | | x | | x |
| | | taux de valeurs d'attribut incorrectes | | | x | | n |
| | schéma conceptuel | incertitude de la valeur d'attribut avec un seuil de signification de 95 % | | | x | | n |
| | | non conformité | | | | | |
| | | conformité | | | | | |
| | | nb d'éléments non conformes | | | | | |
| | | taux de non conformité | | | | | |
| | | taux de conformité | | | | | |
| domaine de valeurs | nb de chevauchements de surfaces non valides | | | | | | |
| | non conformité | | | | | | |
| | conformité | | | | | | |
| | nb d'éléments | | | | | | |
| | taux de conformité | | | x | | n | |
| | taux de non conformité | | | x | | n | |
| format | conflit de structure physique | | | x | | n | |
| | nb de conflits | | | | | | |
| | taux de conflits | | | | | | |
| | nb de connexions arc nœud erronées | | | | | | |
| | taux de connexions arc nœud erronées | | | x | | n | |
| | nb de connexions manquantes ligne trop courte | | | | | | |
| topologie | nb de connexions manquantes ligne trop longue | | | | | | |
| | nb de micro surfaces non valides | | | x | | n | |
| | nb d'autointersections | | | x | | n | |
| | nb d'auto chevauchements | | | x | | n | |
| | nb | | | | | | |
| | surface | | | | | | |
| échantillonnage | critères | emplacement | | | | | |
| | | orienté entité | tous les pâturages | | | x | |
| | | orienté surface | tous les objets qui sont dans | | | x | |
| | stratégies | orienté surface et entité | tous les objets pâturage qui sont dans | | | x | |
| | | simple aléatoire | aléatoire, si territoire homogène | | | x | |
| | | Semi-aléatoire | grille, si on veut couvrir toute la zone | | | x | |
| précision de position | précision absolue | aléatoire stratifié | strates par types d'occupation du sol, si hétérogène | | | n | |
| | | précision absolue | valeur moyenne des incertitudes | | x | x | |
| | | précision relative | Taux d'erreurs de position au dessus d'un seuil donné | | | | |
| | précision relative | incertitude de position horizontale avec un seuil de signification de 95 % | | | | | |
| | | erreur quadratique moyenne de la planimétrie ? | | | pas sûr | | n |
| | | erreur verticale relative | | | | | |
| classes de précision arrêté 16 Septem | erreur horizontale relative | | | | | | |
| | écart moyen en position | | | x | | | |
| | un premier seuil avec un nb de points acceptable dépendant du nombre de points de la donnée | | | | | | |
| arrêté DT DICT | second seuil qu'aucun point ne doit dépasser | | | | | | |
| | classe A | incertitude maximale de position < 40cm | | | | | |
| | classe B | < 1.5 m | | | | | |
| | classe C | > 1.5 m | | | | | |