



NOM FICHIER : CF-179009-000214-06-LProv.zip

CONTENU DU SHAPEFILE

STATUT	DESCRIPTION DU STATUT
Validé	V01: Le shapefile est fourni au format .zip. . V04: le zip contient les quatres (4) extensions suivantes : .shp, .prj, .dbf, .shx pour chaque entités (Point, Ligne et Polygone). . V03: Le zip contient un shape de type Polygone, Point et ligne. . V05: Le système de coordonnées correspond à ceux autorisés. . V02: Le nom du fichier SIG Provisooire respecte la spécification: CF-SSSVVV-NNNNNN-06-LProv.zip ou CF-SSSVVV-NNNNNN-06-LPProv.zip

STATUT	DESCRIPTION DU STATUT
Invalidé	<p>E26 : Toutes les parcelles ne sont pas dans des territoires de village . E27 : Certaines parcelles sont sur deux ou plusieurs territoires de village . V20: Le nom des fichiers du Shape du polygone est bien préfixé . V22 : Le fichier de type polygone ne contient pas de géométries invalides . V23 : Le nombre de points est identique au nombre de sommets de la parcelle . V24 : Les coordonnées des points épousent les sommets des polygones parcelle . V25 : Toutes les parcelles contiguës partagent les mêmes sommets . V28 : La parcelle est dans le territoire ivoirien . V29 : Toutes les parcelles ne se chevauchent pas</p>
Invalidé	<p>E16: L'ordonnée du shapefile ne correspond pas au champ COORD_Y . E11: Le champ 'test' est requis mais est absent () . V09: Le système de coordonnées du fichier de point est identique à celui du polygone . V12: Le nombre de points est identique au nombre de sommets de la parcelle . V13: Les coordonnées des points épousent obligatoirement (tolérance 0) les sommets des polygones parcelle . V14: Deux ou plusieurs parcelles contiguës partagent le même sommets . V17: L'abscisse du shapefile ne contient pas de zéro après la virgule . V18: L'ordonnée du shapefile ne contient pas de zéro après la virgule . V19: Les points ne sont pas en doublons dans la couche des points . V08: Le nom des fichiers de point est bien préfixé</p>

STATUT	DESCRIPTION DU STATUT
Invalidé	<p>E16: L'ordonnée du shapefile ne correspond pas au champ COORD_Y . E11: Le champ 'test' est requis mais est absent () . V09: Le système de coordonnées du fichier de point est identique à celui du polygone . V12: Le nombre de points est identique au nombre de sommets de la parcelle . V13: Les coordonnées des points épousent obligatoirement (tolérance 0) les sommets des polygones parcelle . V14: Deux ou plusieurs parcelles contiguës partagent le même sommets . V17: L'abscisse du shapefile ne contient pas de zéro après la virgule . V18: L'ordonnée du shapefile ne contient pas de zéro après la virgule . V19: Les points ne sont pas en doublons dans la couche des points . V08: Le nom des fichiers de point est bien préfixé</p>
Invalidé	<p>E11: Le champ 'test' est requis mais est absent () . V09: Le système de coordonnées du fichier de point est identique à celui du polygone . V12: Le nombre de points est identique au nombre de sommets de la parcelle . V13: Les coordonnées des points épousent obligatoirement (tolérance 0) les sommets des polygones parcelle . V14: Deux ou plusieurs parcelles contiguës partagent le même sommets . V15: L'abscisse du shapefile correspond au champ COORD_X . V16: L'ordonnée du shapefile correspond au champ COORD_Y . V17: L'abscisse du shapefile ne contient pas de zéro après la virgule . V18: L'ordonnée du shapefile ne contient pas de zéro après la virgule . V19: Les points ne sont pas en doublons dans la couche des points . V08: Le nom des fichiers de point est bien préfixé</p>

STATUT	DESCRIPTION DU STATUT
Invalidé	<p>E15: L'abscisse du shapefile ne correspond pas au champ COORD_X . E16: L'ordonnée du shapefile ne correspond pas au champ COORD_Y . E11: Le champ 'test' est requis mais est absent () . V09: Le système de coordonnées du fichier de point est identique à celui du polygone . V12: Le nombre de points est identique au nombre de sommets de la parcelle . V13: Les coordonnées des points épousent obligatoirement (tolérance 0) les sommets des polygones parcelle . V14: Deux ou plusieurs parcelles contiguës partagent le même sommets . V17: L'abscisse du shapefile ne contient pas de zéro après la virgule . V18: L'ordonnée du shapefile ne contient pas de zéro après la virgule . V19: Les points ne sont pas en doublons dans la couche des points . V08: Le nom des fichiers de point est bien préfixé</p>
Invalidé	<p>E15: L'abscisse du shapefile ne correspond pas au champ COORD_X . E16: L'ordonnée du shapefile ne correspond pas au champ COORD_Y . E11: Le champ 'test' est requis mais est absent () . V09: Le système de coordonnées du fichier de point est identique à celui du polygone . V12: Le nombre de points est identique au nombre de sommets de la parcelle . V13: Les coordonnées des points épousent obligatoirement (tolérance 0) les sommets des polygones parcelle . V14: Deux ou plusieurs parcelles contiguës partagent le même sommets . V17: L'abscisse du shapefile ne contient pas de zéro après la virgule . V18: L'ordonnée du shapefile ne contient pas de zéro après la virgule . V19: Les points ne sont pas en doublons dans la couche des points . V08: Le nom des fichiers de point est bien préfixé</p>

STATUT	DESCRIPTION DU STATUT
Invalidé	<p>E15: L'abscisse du shapefile ne correspond pas au champ COORD_X . E16: L'ordonnée du shapefile ne correspond pas au champ COORD_Y . E11: Le champ 'test' est requis mais est absent () . V09: Le système de coordonnées du fichier de point est identique à celui du polygone . V12: Le nombre de points est identique au nombre de sommets de la parcelle . V13: Les coordonnées des points épousent obligatoirement (tolérance 0) les sommets des polygones parcelle . V14: Deux ou plusieurs parcelles contiguës partagent le même sommets . V17: L'abscisse du shapefile ne contient pas de zéro après la virgule . V18: L'ordonnée du shapefile ne contient pas de zéro après la virgule . V19: Les points ne sont pas en doublons dans la couche des points . V08: Le nom des fichiers de point est bien préfixé</p>
Invalidé	<p>E15: L'abscisse du shapefile ne correspond pas au champ COORD_X . E16: L'ordonnée du shapefile ne correspond pas au champ COORD_Y . E11: Le champ 'test' est requis mais est absent () . V09: Le système de coordonnées du fichier de point est identique à celui du polygone . V12: Le nombre de points est identique au nombre de sommets de la parcelle . V13: Les coordonnées des points épousent obligatoirement (tolérance 0) les sommets des polygones parcelle . V14: Deux ou plusieurs parcelles contiguës partagent le même sommets . V17: L'abscisse du shapefile ne contient pas de zéro après la virgule . V18: L'ordonnée du shapefile ne contient pas de zéro après la virgule . V19: Les points ne sont pas en doublons dans la couche des points . V08: Le nom des fichiers de point est bien préfixé</p>