

Exemple d'appellation					
+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
FEN60S830ML10 75% 12m JIN D	Rx50FX50 75% 4m 20 D	RxRZ CT 2007	EPC 2018	DH	NF

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES

Les résineux constituent 75% et plus de la surface terrière du peuplement.

MIXTE À DOMINANCE RÉSINEUSE
Les résineux constituent de 55% à 74% de la surface terrière du peuplement

MIXTE SANS DOMINANCE
Les résineux constituent de 45% à 54% de la surface terrière du peuplement.

MIXTE À DOMINANCE FEUILLUE
Les résineux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement

FEUILLU
Les résineux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

CLASSES D'AGE							
PEUPLEMENTS JOUEURS	10 (9 à 20)	30 (21 à 45)	50 46 à 60 (41 à 60)	70 (61 à 80)	90 (81 à 100)	110 (101 à 120)	130 (121 et plus)
PEUPLEMENTS INÉCONNUS	Jeux inconnus (10%)					Jeux inconnus (10%)	
étagement (structure verticale des étages de 7 m et plus)							
Etage	Inférieur (IUP)			Supérieur (SUP)			
Montage (MO) en 110 B-trappe en 15-60	Un seul étage composé de types homologues en hauteur et couverture > 25%						
Montage (MU) en 110	Couverture > 25% et			Couverture > 25%			
Plus de 2 étages de types de 7 mètres et plus. Se retrouver dans cette catégorie les pondérations types Inférieurs (IUP) et Types Supérieurs (SUP)							

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS		CLASSES DE PENTE	
CODE		CODE	DESIGNATION TAUX D'INCLINAISON
DH	Dénué ou semi-dénué humide	A	Nulle 0% à 3%
DL	Dénué ou semi-dénué sec	B	Faible 4% à 8%
AS	Autruie	C	Douce 9% à 15%
		D	Moderée 16% à 30%
		E	Forte 31% à 40%
		F	Excessive 41% et plus
		S	Sommet Entouré de 41% et plus

CODE	NON FORESTIER	CODE	NON FORESTIER
A	Terrain agricole	GR	Gravélie
AE	Aire d'empiement et d'ébranchage de plus d'un an	INS	Solite inonde, site exondé
AP	Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	LNE	Ligne de transport d'énergie
ANT	Milieu agricole perturbé par l'activité humaine (non-boisé)	NF	Non faiblement perturbé par l'activité humaine (boisé)
CFO	Camp forestier	NX	Inclusion non exploitable à l'intérieur d'un traitement sylvoicole
		RO	Route et autoroute (emprise)



Voies de communication et ponts

— Classe 1, HN - Hors norme

— Classe 2

— Classe 3

===== Classe 4-5

— NC - Non classé, ne répondent




Hydrographie écoforestière

	Cours d'eau intermittent
	Cours d'eau permanent, canal
	Hydronomie

Obstacles et infrastructures

	Bâtiment, silo, réservoir
	Chute, rapide, écueil
	Centre de ski alpin
	Hydrobase
	Mine à ciel ouvert
	Pylône
	Terrain de camping
	Tour de télécommunication
	Barrage, barrage de castor
	Remontée mécanique

Courbe de niveau

 Courbe c
 Courbe d
 Esker
Morcellement

Morcellement

Frontières

— — — — Frontière

— — — — Frontière

— — — — Frontière
(cette fr

Peuplement écoforestier

	Peuplement écoforest
	Peuplement improductif
	Peuplement non forest

Métadonnées

Surface de référence
Système de référence
Projection cartographique
Origine des altitudes
Équidistance des courbes
Déclinaison magnétique
de la feuille en 2100
Coordonnées géographiques
de la feuille
Longitude d'origine
Latitude d'origine
Coordonnées d'origine
Facteur d'échelle

Sources

Donnée
Assise cart
Hydrograph
Informat
Numéro d'in
Année des
(Superficie
Date de mi
Superficie r

Réalisation

AVERTISSEMENT

AUCUNE valeur légale,
qu'à titre indicatif.

La couche de chemins `paths` présente l'information l