



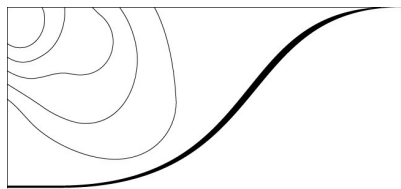
Téléchargement des fichiers du modèle AROME - Contenu -

**Champs de surface AROME sur la France - grille FRANGP0025 0.025dg (53N 38N 8W 12E) -
Echéances horaires avec 5 ou 6 fichiers par run (groupes d'échéances : 0-6h, 7-12h, 13-18h, 19-24h,
25-30h, 31-36h, 37-42h)**

Packages	Volume du fichier (1 groupe d'échéance)
SP1 - Paramètres courants à la surface : P(mer), U(10m), V(10m), DD(10m), FF(10m), FF_RAF(10m), U_RAF(10m), V_RAF (10m), T(2m), HU (2m), NEBUL, PRECIP, NEIGE, FLSOLAIRE_D , GRAUPEL	30 Mo
SP2 - Paramètres additionnels à la surface : ALTITUDE, P(sol), T(sol), NEBBAS, NEBAU, NEBMOY, NEBCON, CAPE_INS, H_COULIM, EAU, TMIN(2m) , TMAX(2m), TD(2m), Q(2m)	25 Mo
SP3 - Paramètres additionnels (2) à la surface : COLONNE_VAPO, , FLEVAP , FLLAT, FLSEN, FLTHERM_D, FLSOLAIRE, FLTHERM, FLRASOL_CC, FLRATHE_CC, USTR, VSTR	35 Mo

**Champs « isobares » AROME sur la France - grille FRANGP0025 0.025dg (53N 38N 8W 12E) -
Echéances horaires avec 5 ou 6 fichiers par run (groupes d'échéances : 0-6h, 7-12h, 13-18h, 19-24h,
25-30h, 31-36h, 37-42h)**

Packages	Volume du fichier (1 groupe d'échéance)
IP1 - Paramètres courants en niveaux isobares : T, HU, U, V, Z sur 15 niveaux (100 à 1000 hPa)	210 Mo
IP2 - Paramètres additionnels en niveaux isobares : CLD_WATER, CLD_RAIN, CLD_SNOW, CIWC, CLD_FRACT sur 15 niveaux (100 à 1000 hPa)	Env 20 Mo
IP3 - Paramètres additionnels (2) en niveaux isobares : TD, Q, DD, FF, VV, VV2, TP sur 15 niveaux (100 à 1000 hPa)	315 Mo
IP4 - Paramètres additionnels (3) en niveaux isobares : TKE sur 10 niveaux (400 à 1000 hPa); RFLCTVT sur 5 niveaux (700 à 925 hPa)	Env 15 Mo
IP5 - Paramètres additionnels (4) en niveaux isobares : TA, TB sur 5 niveaux (300 à 850 hPa); TPW sur 13 niveaux (200 à 1000 hPa); U, V, Z aux Niveaux ISO_TP 2000 et 1500	60 Mo



**Champs « hauteur » AROME sur la France - grille FRANGP0025 0.025dg (53N 38N 8W 12E) -
Echéances horaires avec 5 ou 6 fichiers par run (groupes d'échéances : 0-6h, 7-12h, 13-18h, 19-24h,
25-30h, 31-36h, 37-42h)**

	Volume du fichier (1 groupe d'échéance)
HP1 - Paramètres courants en niveaux hauteur : T, HU, U, V, DD, FF, P sur 24 niveaux (20 à 3000m)	470 Mo
HP2 - Paramètres additionnels en niveaux hauteur : Z, TKE, CLD_WATER, CLD_RAIN, CLD_SNOW, CLD_FRACT, CIWC, TD, Q sur 24 niveaux (20 à 3000m)	225 Mo
HP3 - Paramètres additionnels (2) en niveaux hauteur : RFLCTVT sur 7 niveaux (500, 750, 1000, 1500, 2000, 2500 et 3000m)	Env 5 Mo