Référence : Version : 107 Date 07/02/2014

PARAMÈTRE	DESCRIPTION	UNITÉ (SI)	NO de table GRIB	NO GRIB
EMISS_BLACKC	Flux massique horaire d'émissions des aérosols carbones	10 ⁻⁶ kgm ⁻² h ⁻¹	(85)159	200
PMANTH	Concentration massique d'aérosols carbones anthropiques	10 ⁻⁶ kgm ⁻³	(85)159	201
TC_PMANTH	Masse d'aérosols carbones anthropiques intégrée sur la verticale	10 ⁻⁶ kgm ⁻²	(85)159	202
DSEC_PMANTH	Flux massique horaire de dépôt sec des aérosols carbones anthropiques	10 ⁻⁶ kgm ⁻² h ⁻¹	(85)159	203
DHUM_PMANTH	Flux massique horaire de dépôt humide des aérosols carbones anthropiques	10 ⁻⁶ kgm ⁻² h ⁻¹	(85)159	204
DSEDI_PMANTH	Flux massique horaire de dépôt des aérosols carbones anthropiques par sédimentation	10 ⁻⁶ kgm ⁻² h ⁻¹	(85)159	205
EMISS_PMANTH	Flux massique horaire d'émissions des aérosols carbones anthropiques	10 ⁻⁶ kgm ⁻² h ⁻¹	(85)159	206
PM25	Concentration massique de PM2.5	10 ⁻⁶ kgm ⁻³	(85)159	207
TC_PM25	Masse de PM2.5 intégrée sur la verticale	10 ⁻⁶ kgm ⁻²	(85)159	208
PM10	Concentration massique de PM10	10 ⁻⁶ kgm ⁻³	(85)159	209
TC_PM10	Masse de PM10 intégrée sur la verticale	10 ⁻⁶ kgm ⁻²	(85)159	210

4.1.6 <u>PARAMÈTRES</u> <u>DES</u> <u>MODÈLES</u> <u>DE</u> <u>SURCOTES</u>

PARAMÈTRE	DESCRIPTION	UNITÉ (SI)	NO de table GRIB	NO GRIB
MAREE	Marée	m	(85)149	37
HTEUR_EAU	Hauteur d'eau	m	(85)149	38
U	Composante U du vent horizontal	m s-1	1, 2, 3	33
V	Composante V du vent horizontal	m s-1	1, 2, 3	34
U_COUR	1 ère composante U du courant moyen sur la verticale	m s-1	(85)149	39
V_COUR	2 ème composante V du courant moyen sur la verticale	m s-1	(85)149	40
ВАТНУ	Bathymetrie	m	(85)149	41
SURC_INS	Surcotes instantanées	m	(85)149	42
SURC_MAX3	Surcotes maximales sur 3h	m	(85)149	43
SURC_MAX24	Surcotes maximales sur 24h	m	(85)149	44
P_MIN24	Pression minimale sur 24h	kg m-1 s-2	(85)149	98
FF_MAX24	Intensité du vent maximale sur 24h	ms-1	(85)149	99

	T	
Véronique Coudrier	DSI/OP/BDO	Pages 62 sur 182
I vei onique coudi lei	D31/OF/BDO	ruges 02 sul 102
		· ·· y · · ·