

PARAMÈTRE	DESCRIPTION	UNITÉ (SI)	N° de table GRIB	N° GRIB
EMISS_BLACKC	Flux massique horaire d'émissions des aérosols carbonés	$10^{-6}\text{kgm}^{-2}\text{h}^{-1}$	(85)159	200
PMANTH	Concentration massique d'aérosols carbonés anthropiques	$10^{-6}\text{kgm}^{-3}$	(85)159	201
TC_PMANTH	Masse d'aérosols carbonés anthropiques intégrée sur la verticale	$10^{-6}\text{kgm}^{-2}$	(85)159	202
DSEC_PMANTH	Flux massique horaire de dépôt sec des aérosols carbonés anthropiques	$10^{-6}\text{kgm}^{-2}\text{h}^{-1}$	(85)159	203
DHUM_PMANTH	Flux massique horaire de dépôt humide des aérosols carbonés anthropiques	$10^{-6}\text{kgm}^{-2}\text{h}^{-1}$	(85)159	204
DSEDI_PMANTH	Flux massique horaire de dépôt des aérosols carbonés anthropiques par sédimentation	$10^{-6}\text{kgm}^{-2}\text{h}^{-1}$	(85)159	205
EMISS_PMANTH	Flux massique horaire d'émissions des aérosols carbonés anthropiques	$10^{-6}\text{kgm}^{-2}\text{h}^{-1}$	(85)159	206
PM25	Concentration massique de PM2.5	$10^{-6}\text{kgm}^{-3}$	(85)159	207
TC_PM25	Masse de PM2.5 intégrée sur la verticale	$10^{-6}\text{kgm}^{-2}$	(85)159	208
PM10	Concentration massique de PM10	$10^{-6}\text{kgm}^{-3}$	(85)159	209
TC_PM10	Masse de PM10 intégrée sur la verticale	$10^{-6}\text{kgm}^{-2}$	(85)159	210

#### 4.1.6

#### PARAMÈTRES DES MODÈLES DE SURCOTES

PARAMÈTRE	DESCRIPTION	UNITÉ (SI)	N° de table GRIB	N° GRIB
MAREE	Marée	m	(85)149	37
HTEUR_EAU	Hauteur d'eau	m	(85)149	38
U	Composante U du vent horizontal	$\text{m s}^{-1}$	1, 2, 3	33
V	Composante V du vent horizontal	$\text{m s}^{-1}$	1, 2, 3	34
U_COUR	1 ère composante U du courant moyen sur la verticale	$\text{m s}^{-1}$	(85)149	39
V_COUR	2 ème composante V du courant moyen sur la verticale	$\text{m s}^{-1}$	(85)149	40
BATHY	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	$\text{kg m}^{-1} \text{s}^{-2}$	(85)149	98
FF_MAX24	Intensité du vent maximale sur 24h	$\text{ms}^{-1}$	(85)149	99