

	Champs	Description du champs	Visible dans l'application	N° indicateur dans routine de calcul	
Données générales du secteur	OBJECTID	Identifiant	Non		
	PERIODE	Période PARIS à laquelle se rapporte les secteurs	Oui		
	ID_UNIQUE	Identifiant unique	Non		
	SECT_PARIS	Nom du secteur	Oui		
	LONGUEUR	Longueur du secteur	Oui		
	MAS_EAU_SURF	Masse d'eau de surface (DCE) dans laquelle le secteur est totalement inclus	Oui		
	COURS_EAU	Nom du ou des cours d'eau associé au secteur	Oui		
	CAT_PRINC	Catégorie principale reprise sur le secteur	Oui		
	CAT_SEC	Catégorie secondaire reprise sur le secteur	Oui		
	REPERE_AVA	Repère physique fournissant une information sur la localisation de la limite aval du secteur considéré	Oui		
	X_LB72_AVAL	Coordonnées X de la limite aval du secteur	Oui		
	Y_LB72_AVAL	Coordonnées Y de la limite aval du secteur	Oui		
	VISIT_TER	Vérification des données par une visite de terrain (oui/non)	Oui		
	BPG	Sous-bassin hydrographique du plan de gestion.	Oui		
	NM_TERR_ECOL	Nom du territoire écologique (bio-géographie) dans lequel est situé le secteur	Oui		
	REMARQUE	remarque	Non		
	LARG_ALEA	Largeur moyenne du lit majeur (aléa inondation)	Oui	21	
	DATE_IND_LARG_ALEA	Date de calcul du paramètre LARG_ALEA	Non	21	
	Biodiversité	PC_RECTIF_ST	% linéaire concerné par une rectification	Oui	22
PC_ARTIF_ST		% linéaire concerné par une artificialisation des berges	Oui	22	
PC_SOUT_A_ST		% souterrain artificiel	Oui	22	
PC_SOUT_N_ST		% souterrain naturel	Oui	22	
DATE_IND_MORPHO		Date de calcul des paramètres morphologique	Oui	22	
NB_OBSTAC_ST		Nombre d'obstacles à la libre circulation des poissons	Oui	8	
NB_OBS_INF_ST		Nombre d'obstacles infranchissables	Oui	8	
NB_PASSE_ST		Nombre de passes à poissons	Oui	8	
DATE_IND_OBSTACLE		Date de calcul des paramètres obstacles	Oui	8	
LG_FAUCH		Longueur de zones de fauchage tardif en aléa d'inondation	Oui	9	
DATE_IND_FAUCHE		Date de calcul des paramètres fauches	Oui	9	
NB_CAVITE_AL		Nombre de cavités souterraines en aléa	Oui	10	
PC_N2000_ST		% linéaire en Natura 2000	Oui	10	
PC_N2000_AL		% surface aléa inondation en Natura 2000	Oui	10	
PARC_NAT		Présence de secteur dans un parc naturel (oui/non)	Oui	10	
PC_CONS_OUT_N2000_ST		% linéaire concerné par un statut de protection mais hors périmètre Natura 2000	Oui	10	
PC_CONS_OUT_N2000_AL		% surface aléa inondation concerné par un statut de protection mais hors périmètre Natura 2000	Oui	10	
PC_CONSNAT_N2000_ST		% du lit mineur en statut de protection ou de conservation	Oui	10	
PC_CONSNAT_N2000_AL		% du lit majeur en statut de protection ou de conservation	Oui	10	
DATE_IND_NATURE		Date de calcul des paramètres nature	Oui	10	
NB_KARST_AL		Nombre de sites karstiques en aléa d'inondation	Oui	11	
ECOUL_SOUT_AL		Présence d'écoulement karstique souterrain dans l'aléa d'inondation	Oui	11	
DATE_IND_KARST		Date de calcul des paramètres Karst	Oui	11	
Inondation		OCCUP_SOL_AL	Occupation du sol discriminante	Oui	20
		DATE_IND_OCC	Date de calcul du paramètre Occupation discriminante	Oui	20
	PC_BATI_AL	% surface d'occupation du sol du lit majeur pour: bâtiments	Oui	2	
	PC_ESPVERT_AL	% surface d'occupation du sol du lit majeur pour: espaces verts	Oui	2	
	PC_CARR_AL	% surface d'occupation du sol du lit majeur pour: carrières et terrils en exploitation	Oui	2	
	PC_FR_IND_AL	% surface d'occupation du sol du lit majeur pour: friches industrielles, ruines et bâtiments	Oui	2	
	PC_CULTURE_AL	% surface d'occupation du sol du lit majeur pour: cultures	Oui	2	
	PC_PRAIRIE_AL	% surface d'occupation du sol du lit majeur pour: prairies	Oui	2	
	PC_FR_AGR_AL	% surface d'occupation du sol du lit majeur pour: friches agricoles	Oui	2	
	PC_FORET_AL	% surface d'occupation du sol du lit majeur pour: forêts et milieux semi-naturels	Oui	2	
	PC_ZON_HUM_AL	% surface d'occupation du sol du lit majeur pour: zones humides	Oui	2	
	DATE_IND_COSW	Date de calcul des paramètres Occupation du sol	Oui	2	
	LG_VOIRIE_AL	Longueur de voiries en aléa d'inondation	Oui	3	
	LG_VOIRIE_BE	Longueur de voiries à 10/20/40m de part et d'autre du lit mineur	Oui	3	
	LG_CH_FER_AL	Longueur de voies ferrées en aléa d'inondation	Oui	3	
	LG_CH_FER_BE	Longueur de voies ferrées à 10/20/40m de part et d'autre du cours d'eau	Oui	3	
	NB_PONT	Nombre de ponts routiers et ferroviaires en aléa	Oui	3	
	DATE_IND_MOBILITE	Date de calcul des paramètres Mobilité	Oui	3	
	NB_EPUR_EX_AL	Nombre de stations d'épuration existantes dans l'aléa d'inondation	Oui	4	
	NB_EPUR_PR_AL	Nombre de stations d'épuration en construction ou en projet dans l'aléa d'inondation	Oui	4	
	NB_ORAG_EX_AL	Nombre de bassins d'orage présents dans l'aléa d'inondation	Oui	4	
	NB_ORAG_PR_AL	Nombre de bassins d'orage en construction ou en projet dans l'aléa d'inondation	Oui	4	
	NB_POMP_EX_AL	Nombre de stations de pompage existantes	Oui	4	
	NB_POMP_PR_AL	Nombre de stations de pompage en projet	Oui	4	
	PC_PASH_AL	% surface aléa inondation avec réseau de collecte d'égouttage lié à l'épuration	Oui	4	
	DATE_IND_EPURATION	Date de calcul des paramètres Epuration	Oui	4	
	NB_CAPTAGE_AL	Nombre de captages d'eau dans l'aléa d'inondation	Oui	5	
	DATE_IND_CAPTAGE	Date de calcul des paramètres Epuration	Oui	5	
	Socio-Culturel	NB_CAMPING_AL	Nombre de campings dans l'aléa d'inondation	Oui	12
		DATE_IND_CAMPING	Date de calcul du paramètre Camping	Oui	12
		PC_KAYAK_ST	% linéaire concerné par un parcours officiel de kayak	Oui	13
		DATE_IND_KAYAK	Date de calcul du paramètre Kayak	Oui	13
		NB_BAIGN_ST	Nombre de zones de baignade	Oui	14
		LG_BAIGN_ST	Longueur de zones amont de baignade (m)	Oui	14
DATE_IND_BAIGNADE		Date de calcul des paramètres Baignades	Oui	14	
LG_SENTIER_AL		Longueur du réseau de promenade balisée dans l'aléa d'inondation	Oui	15	
NB_PROM_ST		Nombre de départs de promenades en aléa d'inondation	Oui	15	
DATE_IND_PROMENADE		Date de calcul des paramètres Promenade	Oui	15	
INT_PAYSAG		Présence d'un intérêt paysager dans l'aléa d'inondation (oui/non)	Oui	16	
PC_INTCULT_AL		% surface aléa inondation concernée par un périmètre classé d'intérêt culturel, historique ou esthétique (d'après P	Oui	16	
PC_RESERV_AL		% surface aléa inondation concernée par un périmètre de réserve (d'après Plan de Secteur)	Oui	16	
DATE_IND_PAYSAGE		Date de calcul des paramètres Paysage	Oui	16	
PC_ARCHEO_AL		% surface aléa inondation concernée par une zone archéologique potentielle ou des sites archéologiques	Oui	17	
DATE_IND_ARCHEO		Date de calcul des paramètres Archéo	Oui	17	
LG_ROMAINE_AL		Longueur de voie romaine dans l'aléa d'inondation	Oui	18	
DATE_IND_ROMAINE		Date de calcul des paramètres Voie Romaine	Oui	18	
NB_MONU_AL		Nombre de monuments patrimoniaux dans l'aléa d'inondation	Oui	19	
PC_PATR_ST		% lit mineur concerné par un site classé d'intérêt patrimonial	Oui	19	
PC_PATR_AL		% surface aléa concernée par un site classé d'intérêt patrimonial	Oui	19	
PC_ARCHIT_AL		% surface aléa concerné par un site architectural classé	Oui	19	
DATE_IND_PATRIMOINE		Date de calcul des paramètres Patrimoine	Oui	19	
LG_RAVEL_AL*		Longueur de RAVEL en aléa d'inondation	Oui	3	
LG_RAVEL_BE*		Longueur de RAVEL à 10/20/40m de part et d'autre du lit mineur	Oui	3	
DATE_IND_MOBILITE*		Date de calcul des paramètres Mobilité	Oui	3	
Economie		NB_H_ELECT_ST	Nombre de stations hydroélectriques	Oui	6
	DATE_IND_H_ELECT	Date de calcul du paramètre Station hydroélectrique	Oui	6	
	TRANS_FLUV	Activités logistiques	Oui	7	
DATE_IND_TRANS	Date de calcul des paramètres Activité logistique	Oui	7		
Géométrie	SHAPE	forme	Oui		
	SE_ANNO_CAD_DATA		Oui		
	SHAPE.LEN	Longueur de la forme	Oui		

* la date de calcul de ces indicateurs est celle fournie par le champ : DATE_IND_MOBILITE