

Tables (31)

Nom	Type	Schéma
app_config		CREATE TABLE app_config (id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, nom_param TEXT NOT NULL UNIQUE, valeur TEXT, description TEXT)
id	INTEGER	"id" INTEGER
nom_param	TEXT	"nom_param" TEXT NOT NULL UNIQUE
valeur	TEXT	"valeur" TEXT
description	TEXT	"description" TEXT
arme		CREATE TABLE arme (id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, config_arme_id INTEGER NOT NULL, numero_serie TEXT UNIQUE NOT NULL, etat TEXT, lot INTEGER, -- Stocke l'ID du lot date_entree DATE, date_sortie DATE, statut TEXT, FOREIGN KEY(config_arme_id) REFERENCES config_arme(id), FOREIGN KEY(lot) REFERENCES lot(id))
id	INTEGER	"id" INTEGER
config_arme_id	INTEGER	"config_arme_id" INTEGER NOT NULL
numero_serie	TEXT	"numero_serie" TEXT NOT NULL UNIQUE
etat	TEXT	"etat" TEXT
lot	INTEGER	"lot" INTEGER
date_entree	DATE	"date_entree" DATE
date_sortie	DATE	"date_sortie" DATE
statut	TEXT	"statut" TEXT
audit_logs		CREATE TABLE audit_logs (id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, user_id INTEGER, table_name TEXT NOT NULL, record_id INTEGER, action TEXT NOT NULL, details TEXT, timestamp DATETIME DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP, FOREIGN KEY(user_id) REFERENCES utilisateurs(id))
id	INTEGER	"id" INTEGER
user_id	INTEGER	"user_id" INTEGER
table_name	TEXT	"table_name" TEXT NOT NULL
record_id	INTEGER	"record_id" INTEGER
action	TEXT	"action" TEXT NOT NULL
details	TEXT	"details" TEXT
timestamp	DATETIME	"timestamp" DATETIME DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP
communes		CREATE TABLE communes (id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, nom TEXT NOT NULL, code TEXT, province_id INTEGER NOT NULL, FOREIGN KEY(province_id) REFERENCES provinces(id))
id	INTEGER	"id" INTEGER
nom	TEXT	"nom" TEXT NOT NULL
code	TEXT	"code" TEXT
province_id	INTEGER	"province_id" INTEGER NOT NULL
config_arme		CREATE TABLE config_arme (id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, type TEXT NOT NULL, categorie TEXT NOT NULL, designation TEXT NOT NULL, observation TEXT)
id	INTEGER	"id" INTEGER
type	TEXT	"type" TEXT NOT NULL
categorie	TEXT	"categorie" TEXT NOT NULL
designation	TEXT	"designation" TEXT NOT NULL
observation	TEXT	"observation" TEXT
config_materiel		CREATE TABLE config_materiel (id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, type TEXT NOT NULL, categorie TEXT, designation TEXT NOT NULL, observation TEXT)
id	INTEGER	"id" INTEGER
type	TEXT	"type" TEXT NOT NULL
categorie	TEXT	"categorie" TEXT

Nom	Type	Schéma
designation	TEXT	"designation" TEXT NOT NULL
observation	TEXT	"observation" TEXT
config_munition		CREATE TABLE config_munition (id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, code TEXT UNIQUE, designation TEXT, type TEXT, calibre TEXT, seuil_critique INTEGER DEFAULT 0, observation TEXT)
id	INTEGER	"id" INTEGER
code	TEXT	"code" TEXT UNIQUE
designation	TEXT	"designation" TEXT
type	TEXT	"type" TEXT
calibre	TEXT	"calibre" TEXT
seuil_critique	INTEGER	"seuil_critique" INTEGER DEFAULT 0
observation	TEXT	"observation" TEXT
config_optique		CREATE TABLE config_optique (id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, type TEXT NOT NULL, categorie TEXT, designation TEXT NOT NULL, observation TEXT)
id	INTEGER	"id" INTEGER
type	TEXT	"type" TEXT NOT NULL
categorie	TEXT	"categorie" TEXT
designation	TEXT	"designation" TEXT NOT NULL
observation	TEXT	"observation" TEXT
consommation_munition s		CREATE TABLE consommation_munitions (id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, munition_id INTEGER NOT NULL, quantite_consommee INTEGER NOT NULL, date_consommation DATE DEFAULT CURRENT_DATE, remarque TEXT, FOREIGN KEY(munition_id) REFERENCES munition(id))
id	INTEGER	"id" INTEGER
munition_id	INTEGER	"munition_id" INTEGER NOT NULL
quantite_consommee	INTEGER	"quantite_consommee" INTEGER NOT NULL
date_consommation	DATE	"date_consommation" DATE DEFAULT CURRENT_DATE
remarque	TEXT	"remarque" TEXT
coordinations		CREATE TABLE coordinations (id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, entite_id INTEGER NOT NULL, -- L'entité mère liée (généralement BVDP) nom TEXT NOT NULL, code TEXT NOT NULL, type TEXT NOT NULL, -- Valeurs : 'regional', 'provincial', 'communale' description TEXT, region_id INTEGER, province_id INTEGER, commune_id INTEGER, coord_parent_id INTEGER, -- Nouvelle colonne pour hiérarchie - peut être NULL date_creation DATE DEFAULT (date('now')), FOREIGN KEY (entite_id) REFERENCES entites(id), FOREIGN KEY (region_id) REFERENCES regions(id), FOREIGN KEY (province_id) REFERENCES provinces(id), FOREIGN KEY (commune_id) REFERENCES communes(id), FOREIGN KEY (coord_parent_id) REFERENCES coordinations(id))
id	INTEGER	"id" INTEGER
entite_id	INTEGER	"entite_id" INTEGER NOT NULL
nom	TEXT	"nom" TEXT NOT NULL
code	TEXT	"code" TEXT NOT NULL
type	TEXT	"type" TEXT NOT NULL
description	TEXT	"description" TEXT
region_id	INTEGER	"region_id" INTEGER
province_id	INTEGER	"province_id" INTEGER
commune_id	INTEGER	"commune_id" INTEGER
coord_parent_id	INTEGER	"coord_parent_id" INTEGER
date_creation	DATE	"date_creation" DATE DEFAULT (date('now'))
dotation_history		CREATE TABLE dotation_history (id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, dotation_id INTEGER NOT NULL, action TEXT NOT NULL, -- Exemples : 'ajout', 'mise à jour',

Nom	Type	Schéma
		'transfert', 'suppression' old_vdp_id INTEGER, -- Valeur(s) avant changement pour dotation individuelle new_vdp_id INTEGER, -- Valeur(s) après changement pour dotation individuelle old_entite_id INTEGER, -- Valeur(s) avant changement pour dotation collective new_entite_id INTEGER, -- Valeur(s) après changement date_action DATETIME DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP, details TEXT, FOREIGN KEY(dotation_id) REFERENCES dotations(id))
id	INTEGER	"id" INTEGER
dotation_id	INTEGER	"dotation_id" INTEGER NOT NULL
action	TEXT	"action" TEXT NOT NULL
old_vdp_id	INTEGER	"old_vdp_id" INTEGER
new_vdp_id	INTEGER	"new_vdp_id" INTEGER
old_entite_id	INTEGER	"old_entite_id" INTEGER
new_entite_id	INTEGER	"new_entite_id" INTEGER
date_action	DATETIME	"date_action" DATETIME DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP
details	TEXT	"details" TEXT
dotations		CREATE TABLE dotations (id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, vdp_id INTEGER, -- Dotation individuelle (sera renseignée pour un VDP) entite_id INTEGER, -- Dotation collective (sera renseignée pour une entité, sous-entité ou coordination) ressource_type TEXT NOT NULL, -- 'arme', 'munition', 'optique', 'materiel_specifique' ressource_id INTEGER NOT NULL, -- ID de la ressource dotée (pour munition, il s'agira du config_munition_id) code_dotation TEXT, -- Code généré pour la dotation date_dotation DATE DEFAULT CURRENT_DATE, -- Date d'attribution date_integration DATE, -- Date effective d'intégration type_dotation TEXT NOT NULL, -- 'individuelle' ou 'collective' statut TEXT DEFAULT 'active', -- Par exemple : active, transférée, terminée, etc. observation TEXT, quantite INTEGER DEFAULT 0, -- Pour dotation de munition : quantité consommée CHECK ((vdp_id IS NOT NULL AND entite_id IS NULL) OR (vdp_id IS NULL AND entite_id IS NOT NULL)), FOREIGN KEY(vdp_id) REFERENCES vdp(id), FOREIGN KEY(entite_id) REFERENCES entites(id))
id	INTEGER	"id" INTEGER
vdp_id	INTEGER	"vdp_id" INTEGER
entite_id	INTEGER	"entite_id" INTEGER
ressource_type	TEXT	"ressource_type" TEXT NOT NULL
ressource_id	INTEGER	"ressource_id" INTEGER NOT NULL
code_dotation	TEXT	"code_dotation" TEXT
date_dotation	DATE	"date_dotation" DATE DEFAULT CURRENT_DATE
date_integration	DATE	"date_integration" DATE
type_dotation	TEXT	"type_dotation" TEXT NOT NULL
statut	TEXT	"statut" TEXT DEFAULT 'active'
observation	TEXT	"observation" TEXT
quantite	INTEGER	"quantite" INTEGER DEFAULT 0
entites		CREATE TABLE entites (id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, nom TEXT NOT NULL, type TEXT NOT NULL, description TEXT, parent_id INTEGER, region_id INTEGER, province_id INTEGER, commune_id INTEGER, village_secteur_id INTEGER, date_creation DATE DEFAULT CURRENT_DATE, code TEXT NOT NULL DEFAULT '', FOREIGN KEY(parent_id) REFERENCES entites(id), FOREIGN KEY(region_id) REFERENCES regions(id), FOREIGN KEY(province_id) REFERENCES provinces(id), FOREIGN KEY(commune_id) REFERENCES communes(id), FOREIGN KEY(village_secteur_id) REFERENCES villages_secteurs(id))
id	INTEGER	"id" INTEGER
nom	TEXT	"nom" TEXT NOT NULL

Nom	Type	Schéma
type	TEXT	"type" TEXT NOT NULL
description	TEXT	"description" TEXT
parent_id	INTEGER	"parent_id" INTEGER
region_id	INTEGER	"region_id" INTEGER
province_id	INTEGER	"province_id" INTEGER
commune_id	INTEGER	"commune_id" INTEGER
village_secteur_id	INTEGER	"village_secteur_id" INTEGER
date_creation	DATE	"date_creation" DATE DEFAULT CURRENT_DATE
code	TEXT	"code" TEXT NOT NULL DEFAULT "
localites		CREATE TABLE localites (id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, nom TEXT NOT NULL, code TEXT, commune_id INTEGER NOT NULL, FOREIGN KEY(commune_id) REFERENCES communes(id))
id	INTEGER	"id" INTEGER
nom	TEXT	"nom" TEXT NOT NULL
code	TEXT	"code" TEXT
commune_id	INTEGER	"commune_id" INTEGER NOT NULL
lot		CREATE TABLE lot (id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, designation TEXT NOT NULL, date_debut DATE, date_fin DATE, description TEXT)
id	INTEGER	"id" INTEGER
designation	TEXT	"designation" TEXT NOT NULL
date_debut	DATE	"date_debut" DATE
date_fin	DATE	"date_fin" DATE
description	TEXT	"description" TEXT
materiel_specifique		CREATE TABLE materiel_specifique (id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, config_materiel_id INTEGER NOT NULL, numero_serie TEXT UNIQUE, etat TEXT, date_entree DATE, date_sortie DATE, FOREIGN KEY(config_materiel_id) REFERENCES config_materiel(id))
id	INTEGER	"id" INTEGER
config_materiel_id	INTEGER	"config_materiel_id" INTEGER NOT NULL
numero_serie	TEXT	"numero_serie" TEXT UNIQUE
etat	TEXT	"etat" TEXT
date_entree	DATE	"date_entree" DATE
date_sortie	DATE	"date_sortie" DATE
munition		CREATE TABLE munition (id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, config_munition_id INTEGER NOT NULL UNIQUE, total_entrees INTEGER DEFAULT 0, total_sorties INTEGER DEFAULT 0, balance INTEGER DEFAULT 0, code TEXT, seuil_critique INTEGER DEFAULT 0, FOREIGN KEY (config_munition_id) REFERENCES config_munition(id))
id	INTEGER	"id" INTEGER
config_munition_id	INTEGER	"config_munition_id" INTEGER NOT NULL UNIQUE
total_entrees	INTEGER	"total_entrees" INTEGER DEFAULT 0
total_sorties	INTEGER	"total_sorties" INTEGER DEFAULT 0
balance	INTEGER	"balance" INTEGER DEFAULT 0
code	TEXT	"code" TEXT
seuil_critique	INTEGER	"seuil_critique" INTEGER DEFAULT 0
notifications		CREATE TABLE notifications (id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, user_id INTEGER, message TEXT NOT NULL, vue INTEGER DEFAULT 0, timestamp DATETIME DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP, FOREIGN KEY(user_id) REFERENCES utilisateurs(id))
id	INTEGER	"id" INTEGER
user_id	INTEGER	"user_id" INTEGER
message	TEXT	"message" TEXT NOT NULL

Nom	Type	Schéma
vue	INTEGER	"vue" INTEGER DEFAULT 0
timestamp	DATETIME	"timestamp" DATETIME DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP
optique		CREATE TABLE optique (id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, config_optique_id INTEGER NOT NULL, numero_serie TEXT UNIQUE, etat TEXT, date_entree DATE, date_sortie DATE, FOREIGN KEY(config_optique_id) REFERENCES config_optique(id))
id	INTEGER	"id" INTEGER
config_optique_id	INTEGER	"config_optique_id" INTEGER NOT NULL
numero_serie	TEXT	"numero_serie" TEXT UNIQUE
etat	TEXT	"etat" TEXT
date_entree	DATE	"date_entree" DATE
date_sortie	DATE	"date_sortie" DATE
provinces		CREATE TABLE provinces (id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, nom TEXT NOT NULL, code TEXT, region_id INTEGER NOT NULL, FOREIGN KEY(region_id) REFERENCES regions(id))
id	INTEGER	"id" INTEGER
nom	TEXT	"nom" TEXT NOT NULL
code	TEXT	"code" TEXT
region_id	INTEGER	"region_id" INTEGER NOT NULL
regions		CREATE TABLE regions (id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, nom TEXT NOT NULL, code TEXT)
id	INTEGER	"id" INTEGER
nom	TEXT	"nom" TEXT NOT NULL
code	TEXT	"code" TEXT
roles		CREATE TABLE roles (id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, nom TEXT UNIQUE NOT NULL, permissions TEXT)
id	INTEGER	"id" INTEGER
nom	TEXT	"nom" TEXT NOT NULL UNIQUE
permissions	TEXT	"permissions" TEXT
sessions		CREATE TABLE sessions (id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, user_id INTEGER NOT NULL, token TEXT NOT NULL, date_debut DATETIME DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP, date_fin DATETIME, FOREIGN KEY(user_id) REFERENCES utilisateurs(id))
id	INTEGER	"id" INTEGER
user_id	INTEGER	"user_id" INTEGER NOT NULL
token	TEXT	"token" TEXT NOT NULL
date_debut	DATETIME	"date_debut" DATETIME DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP
date_fin	DATETIME	"date_fin" DATETIME
sous_entites		CREATE TABLE sous_entites (id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, entite_id INTEGER NOT NULL, -- Référence à la table entites (BSIR ou BVDP) nom TEXT NOT NULL, -- Par exemple "BIR 1" ou "Bataillon mixé de marche 1" ou "Division Alpha" code TEXT NOT NULL, -- Exemples attendus : "BM", "DV", "CNF", "Bir" type TEXT NOT NULL, -- Les valeurs possibles : 'Bir', 'BM', 'Division', 'CNF' description TEXT, region_id INTEGER, -- Localisation spécifique à cette sous-entité (si différente) province_id INTEGER, commune_id INTEGER, village_secteur_id INTEGER, date_creation DATE DEFAULT (date('now')), FOREIGN KEY (entite_id) REFERENCES entites(id), FOREIGN KEY (region_id) REFERENCES regions(id), FOREIGN KEY (province_id) REFERENCES provinces(id), FOREIGN KEY (commune_id) REFERENCES communes(id), FOREIGN KEY (village_secteur_id) REFERENCES villages_secteurs(id))
id	INTEGER	"id" INTEGER
entite_id	INTEGER	"entite_id" INTEGER NOT NULL

Nom	Type	Schéma
nom	TEXT	"nom" TEXT NOT NULL
code	TEXT	"code" TEXT NOT NULL
type	TEXT	"type" TEXT NOT NULL
description	TEXT	"description" TEXT
region_id	INTEGER	"region_id" INTEGER
province_id	INTEGER	"province_id" INTEGER
commune_id	INTEGER	"commune_id" INTEGER
village_secteur_id	INTEGER	"village_secteur_id" INTEGER
date_creation	DATE	"date_creation" DATE DEFAULT (date('now'))
sqlite_sequence		CREATE TABLE sqlite_sequence(name,seq)
name		"name"
seq		"seq"
sync_logs		CREATE TABLE sync_logs (id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, source TEXT NOT NULL, table_name TEXT NOT NULL, action TEXT NOT NULL, nb_records INTEGER, status TEXT NOT NULL, error_message TEXT, timestamp DATETIME DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP)
id	INTEGER	"id" INTEGER
source	TEXT	"source" TEXT NOT NULL
table_name	TEXT	"table_name" TEXT NOT NULL
action	TEXT	"action" TEXT NOT NULL
nb_records	INTEGER	"nb_records" INTEGER
status	TEXT	"status" TEXT NOT NULL
error_message	TEXT	"error_message" TEXT
timestamp	DATETIME	"timestamp" DATETIME DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP
transaction_munition		CREATE TABLE transaction_munition (id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, config_munition_id INTEGER NOT NULL, type_operation TEXT NOT NULL CHECK(type_operation IN ('ENTREE','SORTIE','DOTATION')), quantite INTEGER NOT NULL CHECK(quantite > 0), date_operation DATETIME NOT NULL DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP, code TEXT, -- Colonne pour le code unique généré FOREIGN KEY(config_munition_id) REFERENCES config_munition(id))
id	INTEGER	"id" INTEGER
config_munition_id	INTEGER	"config_munition_id" INTEGER NOT NULL
type_operation	TEXT	"type_operation" TEXT NOT NULL CHECK("type_operation" IN ('ENTREE', 'SORTIE', 'DOTATION'))
quantite	INTEGER	"quantite" INTEGER NOT NULL CHECK("quantite" > 0)
date_operation	DATETIME	"date_operation" DATETIME NOT NULL DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP
code	TEXT	"code" TEXT
utilisateurs		CREATE TABLE utilisateurs (id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, nom_utilisateur TEXT UNIQUE NOT NULL, mot_de_passe TEXT NOT NULL, role_id INTEGER NOT NULL, FOREIGN KEY(role_id) REFERENCES roles(id))
id	INTEGER	"id" INTEGER
nom_utilisateur	TEXT	"nom_utilisateur" TEXT NOT NULL UNIQUE
mot_de_passe	TEXT	"mot_de_passe" TEXT NOT NULL
role_id	INTEGER	"role_id" INTEGER NOT NULL
vdp		CREATE TABLE vdp (id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, nom TEXT NOT NULL, prenom TEXT NOT NULL, date_naissance DATE, lieu_naissance TEXT, sexe TEXT, numero_cnib TEXT, date_cnib DATE, date_recrutement DATE, statut_vdp TEXT, statut_matrimonial TEXT, nb_enfants INTEGER, entite_id INTEGER NOT NULL, type_vdp TEXT, contacts TEXT, photo BLOB, observation TEXT, code_qr TEXT, contact_urgence1 TEXT NOT NULL, contact_urgence2 TEXT, contact_urgence3 TEXT, nom_personne_prevenir TEXT, lien_personne_prevenir TEXT, FOREIGN KEY(entite_id) REFERENCES entites(id))

Nom	Type	Schéma
id	INTEGER	"id" INTEGER
nom	TEXT	"nom" TEXT NOT NULL
prenom	TEXT	"prenom" TEXT NOT NULL
date_naissance	DATE	"date_naissance" DATE
lieu_naissance	TEXT	"lieu_naissance" TEXT
sexe	TEXT	"sexe" TEXT
numero_cnib	TEXT	"numero_cnib" TEXT
date_cnib	DATE	"date_cnib" DATE
date_recrutement	DATE	"date_recrutement" DATE
statut_vdp	TEXT	"statut_vdp" TEXT
statut_matrimonial	TEXT	"statut_matrimonial" TEXT
nb_enfants	INTEGER	"nb_enfants" INTEGER
entite_id	INTEGER	"entite_id" INTEGER NOT NULL
type_vdp	TEXT	"type_vdp" TEXT
contacts	TEXT	"contacts" TEXT
photo	BLOB	"photo" BLOB
observation	TEXT	"observation" TEXT
code_qr	TEXT	"code_qr" TEXT
contact_urgence1	TEXT	"contact_urgence1" TEXT NOT NULL
contact_urgence2	TEXT	"contact_urgence2" TEXT
contact_urgence3	TEXT	"contact_urgence3" TEXT
nom_personne_prevenir	TEXT	"nom_personne_prevenir" TEXT
lien_personne_prevenir	TEXT	"lien_personne_prevenir" TEXT
villages		CREATE TABLE villages (id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, nom TEXT NOT NULL, code TEXT, commune_id INTEGER NOT NULL, FOREIGN KEY(commune_id) REFERENCES communes(id))
id	INTEGER	"id" INTEGER
nom	TEXT	"nom" TEXT NOT NULL
code	TEXT	"code" TEXT
commune_id	INTEGER	"commune_id" INTEGER NOT NULL
villages_secteurs		CREATE TABLE villages_secteurs (id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, nom TEXT NOT NULL, code TEXT, commune_id INTEGER NOT NULL, FOREIGN KEY(commune_id) REFERENCES communes(id))
id	INTEGER	"id" INTEGER
nom	TEXT	"nom" TEXT NOT NULL
code	TEXT	"code" TEXT
commune_id	INTEGER	"commune_id" INTEGER NOT NULL

Index (0)

Nom	Type	Schéma
-----	------	--------

Vues (0)

Nom	Type	Schéma
-----	------	--------

Déclencheurs (4)

Nom	Type	Schéma
trg_generate_code_dotat ion		CREATE TRIGGER trg_generate_code_dotation AFTER INSERT ON dotations BEGIN UPDATE dotations SET code_dotation = 'DOT-' NEW.id '-' strftime('%Y%m%d', 'now') WHERE id = NEW.id; END

Nom	Type	Schéma
trg_generate_transaction_code		CREATE TRIGGER trg_generate_transaction_code AFTER INSERT ON transaction_munition BEGIN UPDATE transaction_munition SET code = COALESCE(UPPER(SUBSTR(NEW.type_operation, 1, 3)), 'XXX') 'J' COALESCE(strftime('%d', date(COALESCE(NEW.date_operation, CURRENT_TIMESTAMP))), '00') '-' COALESCE(strftime('%m', date(COALESCE(NEW.date_operation, CURRENT_TIMESTAMP))), '00') '-' COALESCE(strftime('%y', date(COALESCE(NEW.date_operation, CURRENT_TIMESTAMP))), '00') '-' NEW.id WHERE id = NEW.id; END
trg_munition_after_insert		CREATE TRIGGER trg_munition_after_insert AFTER INSERT ON transaction_munition BEGIN -- Créer l'enregistrement dans munition s'il n'existe pas INSERT OR IGNORE INTO munition (config_munition_id, total_entrees, total_sorties, balance, seuil_critique) VALUES (NEW.config_munition_id, CASE WHEN NEW.type_operation = 'ENTREE' THEN NEW.quantite ELSE 0 END, CASE WHEN NEW.type_operation IN ('SORTIE', 'DOTATION') THEN NEW.quantite ELSE 0 END, CASE WHEN NEW.type_operation = 'ENTREE' THEN NEW.quantite ELSE -NEW.quantite END, (SELECT seuil_critique FROM config_munition WHERE id = NEW.config_munition_id)); -- Mettre à jour l'enregistrement existant dans munition UPDATE munition SET total_entrees = total_entrees + CASE WHEN NEW.type_operation = 'ENTREE' THEN NEW.quantite ELSE 0 END, total_sorties = total_sorties + CASE WHEN NEW.type_operation IN ('SORTIE', 'DOTATION') THEN NEW.quantite ELSE 0 END, balance = balance + CASE WHEN NEW.type_operation = 'ENTREE' THEN NEW.quantite ELSE -NEW.quantite END WHERE config_munition_id = NEW.config_munition_id; END
trg_update_resource_status_after_dotation		CREATE TRIGGER trg_update_resource_status_after_dotation AFTER INSERT ON dotations BEGIN -- Pour les armes UPDATE arme SET etat = 'affectée' WHERE NEW.ressource_type = 'arme' AND id = NEW.ressource_id; -- Pour les optiques UPDATE optique SET etat = 'affectée' WHERE NEW.ressource_type = 'optique' AND id = NEW.ressource_id; -- Pour le matériel spécifique UPDATE materiel_specifique SET etat = 'affectée' WHERE NEW.ressource_type = 'materiel_specifique' AND id = NEW.ressource_id; -- Pour les munitions (consommables) -- On suppose ici que pour une dotation de munition, "ressource_id" correspond au config_munition_id -- et que "quantite" indique le nombre de munitions à consommer. UPDATE munition SET balance = balance - NEW.quantite, total_sorties = total_sorties + NEW.quantite WHERE NEW.ressource_type = 'munition' AND config_munition_id = NEW.ressource_id; END