

SECTION E — CONSTRUCTIONS FIXES

E03 ADDUCTION D'EAU; ÉVACUATION DES EAUX

E03B INSTALLATIONS OU PROCÉDÉS POUR OBTENIR, RECUEILLIR OU DISTRIBUER L'EAU (forage de puits, obtention de fluides en général à partir de puits E21B; systèmes de canalisation en général F17D)

Schéma général

TRACÉS.....	1/00, 5/00
PROCÉDÉS.....	1/00, 3/00, 9/00
INSTALLATIONS.....	3/00, 5/00, 9/00
CANALISATIONS; RÉSERVOIRS.....	7/00, 11/00

1/00 Procédés ou tracés d'installations d'alimentation en eau (E03B 3/00, E03B 9/00 ont priorité) [4]	3/32	• avec augmentation artificielle du débit, p.ex. avec addition d'eau d'étang ou de rivière
1/02 • pour alimentation publique ou alimentation d'ensemble similaire	3/34	• • d'eau souterraine
1/04 • pour alimentation domestique ou alimentation locale similaire	3/36	• • d'eau de ruissellement
	3/38	• Margelles de sources
	3/40	• Autres dispositifs pour capter l'eau, p.ex. tranchées
3/00 Procédés ou installations pour obtenir ou recueillir de l'eau potable ou de l'eau courante (traitement de l'eau C02F) [4]	5/00	Utilisation des installations de pompage; Leurs schémas de montage (pompes, installations de pompage en soi F04)
3/02 • à partir d'eau de pluie	5/02	• dans des bâtiments
3/03 • • Réipients particuliers pour le recueil ou le stockage de l'eau de pluie en vue de son utilisation ménagère, p.ex. tonneaux pour recueillir l'eau de pluie	5/04	• dans des puits
	5/06	• • Equipement particulier
3/04 • à partir d'eau de ruissellement	7/00	Canalisations principales ou réseaux de distribution (tuyaux ou canalisations en général F16L)
3/06 • à partir d'eau souterraine	7/02	• Réseaux de canalisations publiques ou autres canalisations maîtresses analogues
3/08 • • Obtention et captation d'eau au moyen de puits (applicable à une combinaison d'eau et d'autres liquides ou uniquement à d'autres liquides E21B 43/00)	7/04	• Réseaux de canalisations domestiques ou autres canalisations locales analogues (plomberie domestique E03C 1/02)
3/10 • • • au moyen de puits en forme de trou	7/07	• Disposition des appareils, p.ex. filtres, commandes du débit, dispositifs de mesure, siphons, valves, dans les réseaux de canalisations (appareils à cet effet en soi, voir les classes correspondantes)
3/11 • • • • en combinaison avec des tubes, p.ex. perforés, se prolongeant horizontalement ou inclinés vers le haut à l'extérieur des puits	7/08	• • Agencement des dispositifs d'asséchage (dispositifs d'asséchage en général F16K, F16L)
3/12 • • • • au moyen de forages tubés verticaux	7/09	• Parties constitutives ou accessoires (appareillage pour le nettoyage des canalisations B08B 9/02; dispositifs pour empêcher la contamination des canalisations d'eau potable d'usage domestique E03C 1/10; dispositifs pour prévenir les dégâts en cas d'éclatements de canalisations F16L; chauffage des canalisations en général F16L 53/00)
3/14 • • • • au moyen de puits horizontaux ou obliques	7/10	• • Dispositifs empêchant l'éclatement des canalisations sous l'effet du gel (dispositifs empêchant l'éclatement des canalisations en général F16L 55/00)
3/15 • • • • Maintien des puits en bon état, p.ex. par nettoyage, réparation, remise en état; Maintien ou accroissement de la capacité des puits ou des couches aquifères (avec augmentation artificielle du débit E03B 3/32)	7/12	• • • en empêchant le gel
3/16 • • • • Eléments constitutifs des puits	7/14	• • Dispositifs pour dégeler les canalisations
3/18 • • • • Filtres de puits (filtres en général B01D 24/00-B01D 35/00)		
3/20 • • • • • formés d'éléments de forme particulière		
3/22 • • • • • • Emploi de matériaux spécifiés		
3/24 • • • • • formés de matériaux meubles, p.ex. de graviers		
3/26 • • • • • • avec un matériau tassé pour le filtrage		
3/28 • à partir de l'humidité atmosphérique (condensation de vapeurs en général B01D 5/00; déshumidification de l'air pour le conditionnement d'air F24F 3/14)	9/00	Procédés ou installations de soutirage d'eau (dispositifs domestiques de soutirage d'eau E03C; robinets ou vannes en soi F16K) [4]
3/30 • à partir de neige ou de glace [4]		

E03B

- 9/02 • Prises d'eau; Agencement des clapets dans les prises d'eau; Clés pour prises d'eau
- 9/04 • • Prises d'eau sur colonnes d'arrivée d'eau
- 9/06 • • • Bouchons
- 9/08 • • Prises d'eau souterraines
- 9/10 • • • Plaques de protection ou bouchons
- 9/12 • • • Colonnes d'alimentation
- 9/14 • • Dispositifs de drainage pour bouches d'eau
- 9/16 • • Dispositifs pour retenir les corps étrangers, p.ex. le sable
- 9/18 • • Outils de nettoyage pour bouches d'eau
- 9/20 • • Bornes-fontaines ou appareils analogues pour la distribution d'eau potable

- 11/00 **Aménagements ou adaptations de réservoirs pour l'alimentation en eau** (tonneaux pour recueillir l'eau de pluie E03B 3/03; sous l'aspect emmagasinage B65D, B65G, F17B, F17C; fondations E02D 27/38; construction ou assemblage de réservoirs de stockage en vrac utilisant des techniques du génie civil E04H 7/00; sous l'aspect tour E04H 12/00)
- 11/02 • pour l'alimentation en eau à usage domestique ou alimentation locale analogue
- 11/04 • • sans régulateur à air
- 11/06 • • avec régulateur à air
- 11/08 • • • Régulateurs à air
- 11/10 • pour l'alimentation en eau à usage public ou alimentation analogue
- 11/12 • • de réservoirs surélevés
- 11/14 • • de réservoirs enterrés
- 11/16 • • Adaptation des dispositifs de mise en route ou d'arrêt des installations de pompage, p.ex. de dispositifs de commande automatique

E03C **INSTALLATIONS DOMESTIQUES DE PLOMBERIE POUR L'ALIMENTATION OU L'ÉVACUATION DES EAUX** (non reliées aux canalisations d'alimentation ou d'évacuation d'eau A47K; dispositifs du genre de ceux utilisés dans le sol E03B, E03F); **ÉVIERS**

1/00 **Installations de plomberie domestique pour l'alimentation en eau ou l'évacuation des eaux usées; Eviers**

- 1/01 • pour des combinaisons de baignoires, douches, éviers, lavabos, cabinets, urinoirs ou similaires
- 1/02 • Installations de plomberie pour l'alimentation en eau
- 1/04 • • Installations pour cuvettes spécialement adaptées aux lavabos ou baignoires (valves, robinets, robinets mélangeurs F16K)
- 1/042 • • • Dispositions sur les robinets de lavabos ou de baignoires pour les fixer au mur
- 1/044 • • • ayant un appareil de chauffage ou de réfrigération dans le circuit d'alimentation (chauffe-eau, p.ex. à débit continu, F24H)
- 1/046 • • • ajoutant du savon, du désinfectant ou un produit analogue dans le circuit d'alimentation (prévention de la contamination des canalisations d'eau potable E03C 1/10)
- 1/048 • • • amenant l'eau par deux ou plusieurs orifices disposés autour ou sur un côté de la cuvette
- 1/05 • • Aménagements des dispositifs installés sur les lavabos, baignoires, éviers ou similaires pour commander les robinets à distance (commande à distance des robinets ou similaires en soi F16K)
- 1/06 • • Dispositifs pour accrocher ou supporter les tuyaux souples ou rigides d'alimentation des douches
- 1/08 • • Brise-jets, p.ex. dispositifs contre les éclaboussures
- 1/084 • • • Brise-jets avec moyens d'aération
- 1/086 • • • Brise-jets ou guide-jets pouvant être placés facilement à l'orifice de sortie des robinets
- 1/10 • • Dispositifs pour empêcher la contamination des canalisations d'eau potable, p.ex. moyens pour ventiler les soupapes de chasse à fermeture automatique (en général F16K, F16L)
- 1/12 • Installations de plomberie pour l'évacuation des eaux usées; Cuvettes ou postes d'eau qui leur sont reliés (dispositifs d'évacuation dans les planchers E03F 5/04); Eviers
- 1/122 • • Systèmes de canalisations pour l'évacuation des eaux usées dans les bâtiments (systèmes de canalisations en général F17D)
- 1/126 • • Installations pour la désinfection ou la désodorisation des installations de plomberie pour l'évacuation des eaux usées
- 1/14 • • Lavabos raccordés au tuyau d'évacuation
- 1/16 • • Postes d'eau raccordés au tuyau d'évacuation
- 1/18 • • Eviers, raccordés ou non au tuyau d'évacuation
- 1/181 • • • Dispositifs contre les éclaboussures dans les éviers (brise-jets E03C 1/08)
- 1/182 • • • raccordés au tuyau d'évacuation
- 1/184 • • • adaptés pour recevoir des dispositifs de lavage, de chauffage ou de réfrigération (dispositifs de lavage adaptables D06F 7/00)
- 1/186 • • • Cloisons mobiles, couvercles, bordures protectrices ou similaires pour éviers
- 1/20 • • Raccordement des baignoires ou bidets au tuyau de décharge
- 1/22 • • Dispositifs de vidange placés sur lavabos, baignoires ou éviers (obturateurs A47K 1/14)
- 1/23 • • • avec mécanismes de fermeture mécanique
- 1/232 • • • combinés avec des dispositifs de trop-plein (dispositifs de trop-plein pour lavabos ou baignoires en soi E03C 1/24)
- 1/24 • • Dispositifs de trop-plein pour lavabos ou baignoires (E03C 1/232 a priorité)
- 1/242 • • • déclenchant automatiquement les valves de remplissage ou de vidange
- 1/244 • • • Dispositifs indépendants pour orifice de sortie
- 1/26 • • Collecteurs ou dispositifs similaires de rétention d'objets pour les orifices d'écoulement ou les tuyaux d'évacuation des eaux usées (E03C 1/28 a priorité)
- 1/262 • • • combinés avec des bouchons d'orifice de sortie
- 1/264 • • • Cribles indépendants ou garnitures intérieures similaires pour arrêter les objets
- 1/266 • • • Aménagements des appareils de désagrégation dans les canalisations d'évacuation des eaux usées ou les orifices d'écoulement; Appareils de désagrégation spécialement adaptés pour être installés dans les tuyaux d'évacuation ou les orifices d'écoulement
- 1/28 • • Dispositifs contre la remontée des odeurs

- | | | | | | |
|-------|-------|--|-------|-------|---|
| 1/282 | • • • | combinés avec des dispositifs supplémentaires pour arrêter les objets | 1/30 | • • | Dispositifs pour faciliter l'enlèvement des déchets obstruant les tuyaux de vidange ou les bondes d'évier |
| 1/284 | • • • | ayant un siphon en forme d'U | 1/302 | • • • | par déplacement dans les canalisations |
| 1/286 | • • • | • ayant des clapets manœuvrés à la main contre le retour des eaux usées | 1/304 | • • • | en utilisant un fluide sous pression |
| 1/288 | • • • | • ayant des clapets de retenue contre le retour des eaux usées (E03C 1/286 a priorité) | 1/306 | • • • | • au moyen d'un tube relié aux canalisations d'alimentation en eau |
| 1/29 | • • • | • ayant une enveloppe contenant une cloison de séparation, p.ex. tubulaire | 1/308 | • • • | • au moyen d'un dispositif de pompage |
| 1/292 | • • • | • ayant une enveloppe élastique | 1/32 | • • | Crochets ou supports de lavabos |
| 1/294 | • • • | avec des dispositions pour maintenir de l'eau dans le siphon | 1/322 | • • • | fixés au mur seulement |
| 1/295 | • • • | • en utilisant des clapets d'admission d'air | 1/324 | • • • | réglables |
| 1/296 | • • • | • en utilisant des clapets d'admission d'eau | 1/326 | • • • | reposant sur le sol |
| 1/298 | • • • | consistant seulement en un clapet de retenue | 1/328 | • • • | réglables |
| | | | 1/33 | • • • | Fixation d'éviers ou de cuvettes dans un support muni d'une ouverture |

E03D WATER-CLOSETS OU URINOIRS AVEC SYSTÈME DE CHASSE D'EAU; CLAPETS DE CHASSE À CET EFFET

Schéma général

WATER-CLOSETS, SYSTÈMES DE CHASSE D'EAU

Structure générale.....	1/00, 3/00
Installations particulières.....	5/00, 7/00
ACCESSOIRES, ÉLÉMENTS CONSTITUTIFS.....	9/00, 11/00
URINOIRS.....	13/00

1/00 Systèmes de chasse à réservoir

- | | | |
|-------|-------|---|
| 1/01 | • | Forme ou emploi de matériaux spécifiés pour chasses à réservoir |
| 1/012 | • • | Détails de la forme des réservoirs, p.ex. pour fixation au mur, pour support ou fixation des organes de commande du système de chasse |
| 1/02 | • | Chasses à réservoir haut |
| 1/04 | • • | Réservoirs à siphon à cloche |
| 1/05 | • • • | avec cloches de siphon mobiles |
| 1/06 | • • | Réservoirs à siphon tubulaire |
| 1/07 | • • • | avec tubes de siphon mobiles ou déformables |
| 1/08 | • • • | Siphon à action amorcée par pression d'air ou d'eau |
| 1/10 | • • • | Siphon à action amorcée par élévation du niveau de l'eau dans le réservoir, p.ex. par le déplacement d'éléments |
| 1/12 | • • • | Siphon à action amorcée par échappement d'air |
| 1/14 | • • | Réservoirs déversant des quantités d'eau variables (réservoirs de chasse doubles ou multiples E03D 1/22; dispositifs de chasse fonctionnant par la pression régnant dans le système d'alimentation en eau et déversant des quantités d'eau variables E03D 3/12) |
| 1/16 | • • | Réservoirs à décharge périodique |
| 1/18 | • • | Réservoirs restant vides hors des périodes de fonctionnement |
| 1/20 | • • | Réservoirs à récipients basculants |
| 1/22 | • • | Réservoirs de chasse doubles ou multiples |
| 1/24 | • | Chasses à réservoir bas |
| 1/26 | • • | Cuvette avec réservoir monté sur le prolongement arrière de la cuvette (forme ou matériau du réservoir E03D 1/01; caractéristiques de structure de la cuvette E03D 11/02-E03D 11/12) |
| 1/28 | • • | Cuvette faisant corps avec le réservoir de chasse |
| 1/30 | • | Clapets pour réservoirs hauts ou bas; Leur disposition (vannes d'alimentation, vannes en général F16K) |

- | | | |
|------|-------|--|
| 1/32 | • • | Disposition des vannes d'alimentation (dispositifs pour réduire le bruit E03D 9/14) |
| 1/33 | • • | Adaptations ou aménagements des flotteurs (flotteurs pour actionner en général F16K 33/00) |
| 1/34 | • • | Clapets de chasse pour vidange; Disposition des vannes de vidange |
| 1/35 | • • • | Clapets de chasse à flottabilité [2] |
| 1/36 | • • | Fonctionnement combiné des clapets d'alimentation et d'évacuation |
| 1/38 | • | Adaptations ou aménagements des tuyaux de chasse (moyens pour absorber les bruits dans les systèmes de canalisations F16L 55/00) |

3/00 Appareils de chasse fonctionnant par la pression régnant dans le système d'alimentation en eau

- | | | |
|------|-----|--|
| 3/02 | • | Clapets de chasse à fermeture automatique (vannes à fermeture automatique en général F16K 21/04) |
| 3/04 | • • | avec tiroir à piston et chambre de pression pour retarder le mouvement de fermeture du clapet |
| 3/06 | • • | avec soupape à diaphragme et chambre de pression pour retarder le mouvement de fermeture du clapet |
| 3/08 | • • | avec d'autres dispositifs de retard |
| 3/10 | • | Systèmes de chasse avec réservoir agissant par pression, p.ex. cloche à air |
| 3/12 | • | Dispositifs de chasse déversant des quantités d'eau variables (réservoirs de chasse déversant des quantités d'eau variables E03D 1/14) |

5/00 Installations particulières d'appareils de chasse (dans les véhicules routiers ou remorques B60R 15/00; dans les voitures de chemin de fer B61D 35/00; dans les bateaux B63B 29/14; dans les avions B64D 11/02)

- | | | |
|-------|---|---|
| 5/01 | • | utilisant des pompes de chasse d'eau |
| 5/012 | • | combinés avec des éléments obturateurs mobiles dans l'orifice d'évacuation de la cuvette (cuvettes avec éléments obturateurs placés entre le fond ou l'orifice d'évacuation et le tuyau de décharge E03D 11/10) |

E03D

- 5/014 • • avec dispositifs pour retirer séparément liquides et solides
- 5/016 • avec remise en circulation du fluide de nettoyage de la cuvette
- 5/02 • actionnés mécaniquement ou hydrauliquement (E03D 5/01, E03D 5/12 ont priorité)
- 5/04 • • par le siège ou le couvercle directement
- 5/06 • • par la porte directement
- 5/08 • • par le pied directement
- 5/09 • • par la main directement
- 5/092 • • • l'élément de chasse, p.ex. cloche de siphon, étant actionné par l'intermédiaire d'un levier
- 5/094 • • • l'élément de chasse, p.ex. cloche de siphon, étant actionné par l'intermédiaire d'un câble, d'une chaîne ou similaire
- 5/10 • actionnés électriquement (E03D 5/01, E03D 5/12 ont priorité)
- 5/12 • à décharge périodique (réservoirs hauts à décharge périodique E03D 1/16)
- 7/00 Water-closets roulants** (cabinets roulants sans chasse d'eau A47K 11/00; structure des véhicules routiers B62)
- 9/00 Accessoires sanitaires ou autres pour toilettes** (outils à main pour nettoyer la cuvette des cabinets A47K 11/10; sièges ou couvercles pour cabinets A47K 13/00; supports du corps autres que sièges pour cabinets A47K 17/02; dispositifs pour empêcher la contamination des canalisations d'eau potable E03C 1/10)
- 9/02 • Dispositifs ajoutant à l'eau, pendant la chasse, ou dans le réservoir, un produit désinfectant, désodorisant ou de nettoyage (appareillage de désinfection de matériaux ou d'objets en général A61L 2/00; traitement de l'eau en général C02F)
- 9/03 • • consistant en un récipient séparé avec un organe de vidange par l'intermédiaire duquel le produit est introduit dans l'eau de la chasse, p.ex. par succion
- 9/04 • Disposition ou fonctionnement spéciaux des dispositifs de ventilation (ventilation des locaux en général F24F)
- 9/05 • • ventilant la cuvette
- 9/052 • • • en utilisant des ventilateurs incorporés [2]
- 9/06 • Logements annexes reliés hydrauliquement au tuyau de chasse et destinés à recevoir des ustensiles pour le nettoyage de la cuvette, p.ex. des brosses
- 9/08 • Dispositifs de douches pulvérisées ascendantes, situés dans la cuvette; Modifications de la cuvette pour l'utilisation de tels dispositifs (douches A47K 3/28; bains pour usages thérapeutiques ou hygiéniques particuliers A61H 33/00, pour des parties déterminées du corps A61H 35/00)
- 9/10 • Appareils désagrégateurs combinés avec la cuvette
- 9/12 • Moyens pour empêcher le gel dans les toilettes
- 9/14 • Moyens pour réduire les bruits, combinés avec des vannes de chasse (moyens pour absorber les bruits dans les tuyauteries F16L 55/00)
- 9/16 • Moyens pour régler la pression d'eau dans les tuyaux de chasse
- 11/00 Autres éléments constitutifs de water-closets** (raccords ou accouplements de tuyaux en général F16L)
- 11/02 • Cuvettes de water-closets (logements annexes reliés au tuyau de chasse, destinés à recevoir des ustensiles pour le nettoyage de la cuvette E03D 9/06; modifiées pour l'utilisation de douches pulvérisées ascendantes E03D 9/08; sièges ou couvercles A47K 13/00)
- 11/04 • • Cuvettes de forme générale plate à fond légèrement incliné
- 11/06 • • Cuvettes à rebords s'étendant vers le bas
- 11/08 • • Cuvettes avec dispositifs destinés à faire tourbillonner l'eau de chasse
- 11/10 • • Cuvettes avec éléments obturateurs placés entre le fond ou l'orifice d'évacuation et le tuyau de décharge; Cuvettes avec clapets pivotants
- 11/11 • • Cuvettes combinées avec un réservoir, p.ex. contenant un appareil pour la désinfection ou la désintégration
- 11/12 • Cuvettes pivotantes, p.ex. pour utilisation en espace réduit
- 11/13 • Eléments ou parties constitutives des cuvettes; Adaptations particulières de raccords ou accouplements de tuyaux pour leur utilisation avec des cuvettes [2]
- 11/14 • • Moyens pour relier la cuvette au mur, p.ex. une évacuation prévue dans le mur [2]
- 11/16 • • Moyens pour relier la cuvette au plancher, p.ex. à une évacuation prévue dans le plancher [2]
- 11/17 • • Moyens pour relier la cuvette au tuyau de chasse [2]
- 11/18 • Siphons (pour tuyaux en général F16L 43/00, F16L 45/00)
- 13/00 Urinoirs** (sans système de chasse d'eau A47K 11/00)

E03F ÉGOUTS; FOSSES D'AISANCES

Schéma général

ÉGOUTS..... 1/00-9/00
FOSSES D'AISANCES..... 11/00, 7/00

- 1/00 Procédés, systèmes ou installations pour l'évacuation des eaux d'égout ou des eaux d'orage**
- 3/06 • Procédés ou installations pour la pose des canalisations d'égouts (exécution de tuyaux sur place F16L 1/038) [6]
- 3/00 Systèmes d'égouts**
- 3/02 • Disposition des collecteurs ou des systèmes de collecteurs
- 3/04 • Canalisations ou accessoires spécialement adaptés aux égouts (fabrication de tubes en béton B28; canalisations ou accessoires en général F16L)
- 5/00 Structure des égouts**
- 5/02 • Regards ou autres chambres de visite (en général E02D 29/12); Ouvertures à neige; Accessoires (couvercles ou châssis pour regards ou orifices analogues E02D 29/14)

- 5/04 • Bouches d'égout avec ou sans obturateur d'odeurs ou chambre à sédiments
- 5/042 • • Agencements de moyens contre le débordement de l'eau remontant de l'égout
- 5/046 • • adaptées pour être utilisées avec les bordures de trottoir (E03F 5/06 a priorité)
- 5/06 • • Grilles pour bouches d'égout
- 5/08 • Ventilation des égouts
- 5/10 • Réservoirs collecteurs; Réservoirs compensateurs pour la régularisation du débit; Bassins d'accumulation
- 5/12 • Sorties de secours
- 5/14 • Dispositifs pour séparer les matières liquides ou solides des eaux, p.ex. paniers, râteaux ou grilles à sable ou à résidus (destinés à être utilisés dans les installations d'épuration ou dans les égouts B01D, C02F)
- 5/16 • • Dispositifs pour séparer l'huile, l'eau ou la graisse des eaux d'égout dans les conduits menant au collecteur
- 5/18 • Réservoirs pour la désinfection, la neutralisation ou le refroidissement des eaux d'égout (aménagement dans les réservoirs concernant l'aspect biologique ou chimique C02F)
- 5/20 • Siphons ou siphons inversés (raccordés aux baignoires, lavabos ou analogues E03C 1/12)
- 5/22 • Adaptations d'installations de pompage pour remonter les eaux d'égout (appareillage roulant pour la vidange des égouts ou des fosses d'aisances E03F 7/10; pompes, installations de pompage en soi F04)
- 5/24 • Installations pour enrayer les explosions dans les égouts
- 5/26 • Installations pour agiter les eaux d'égout
- 7/00 Autres installations ou appareillage pour le fonctionnement des égouts, p.ex. pour empêcher ou signaler son arrêt; Vidange des fosses d'aisances**
- 7/02 • Dispositifs de fermeture (en général F16K)
- 7/04 • • Clapets pour empêcher le retour en arrière des eaux d'égout
- 7/06 • Dispositifs contre les rats ou autres animaux
- 7/08 • Ustensiles à main pour la vidange des égouts ou des fosses d'aisances
- 7/10 • Appareils roulants pour la vidange des égouts ou des fosses d'aisances
- 7/12 • Installations permettant au personnel d'inspection de circuler en véhicule le long de la cunette des égouts
- 9/00 Aménagements ou installations fixes pour le nettoyage des canalisations d'égouts, p.ex. par chasse d'eau** (trappes à sédiments, râteaux, grilles ou similaires aménagés dans les canalisations E03F 5/14; nettoyage des canalisations en général, dispositifs pour le nettoyage des tuyaux B08B 9/02)
- 11/00 Fosses d'aisances** (vidange des fosses d'aisances E03F 7/00; caractéristiques relatives au traitement des eaux d'égout C02F)