

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) [1, 4, 2006.01]	3/24	• • • • • formés de matériaux meubles, p.ex. de graviers [1, 2006.01]
1/02	• pour alimentation publique ou alimentation d'ensemble similaire [1, 2006.01]	3/26	• • • • • avec un matériau tassé pour le filtrage [1, 2006.01]
1/04	• pour alimentation domestique ou alimentation locale similaire [1, 2006.01]	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) [1, 2006.01]
3/00	Procédés ou installations pour obtenir ou recueillir de l'eau potable ou de l'eau courante (traitement de l'eau C02F) [1, 4, 2006.01]	3/30	• à partir de neige ou de glace [1, 4, 2006.01]
3/02	• à partir d'eau de pluie [1, 2006.01]	3/32	• avec augmentation artificielle du débit, p.ex. avec addition d'eau d'étang ou de rivière [1, 2006.01]
3/03	• • Récipients 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 [1, 2006.01]	3/34	• • d'eau souterraine [1, 2006.01]
3/04	• à partir d'eau de ruissellement [1, 2006.01]	3/36	• • d'eau de ruissellement [1, 2006.01]
3/06	• à partir d'eau souterraine [1, 2006.01]	3/38	• Margelles de sources [1, 2006.01]
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) [1, 2006.01]	3/40	• Autres dispositifs pour capter l'eau, p.ex. tranchées [1, 2006.01]
3/10	• • • au moyen de puits en forme de trou [1, 2006.01]	5/00	Utilisation des installations de pompage; Leurs schémas de montage (pompes, installations de pompage en soi F04) [1, 2006.01]
3/11	• • • • en combinaison avec des tubes, p.ex. perforés, se prolongeant horizontalement ou inclinés vers le haut à l'extérieur des puits [1, 2006.01]	5/02	• dans des bâtiments [1, 2006.01]
3/12	• • • au moyen de forages tubés verticaux [1, 2006.01]	5/04	• dans des puits [1, 2006.01]
3/14	• • • au moyen de puits horizontaux ou obliques [1, 2006.01]	5/06	• • Equipement particulier [1, 2006.01]
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) [1, 2006.01]	7/00	Canalisations principales ou réseaux de distribution (tuyaux ou canalisations en général F16L) [1, 2006.01]
3/16	• • • • Eléments constitutifs des puits [1, 2006.01]	7/02	• Réseaux de canalisations publiques ou autres canalisations maîtresses analogues [1, 2006.01]
3/18	• • • • Filtres de puits (filtres en général B01D 24/00-B01D 35/00) [1, 2006.01]	7/04	• Réseaux de canalisations domestiques ou autres canalisations locales analogues (plomberie domestique E03C 1/02) [1, 2006.01]
3/20	• • • • • formés d'éléments de forme particulière [1, 2006.01]	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) [1, 2006.01]
3/22	• • • • • • Emploi de matériaux spécifiés [1, 2006.01]	7/08	• • Agencement des dispositifs d'assèchement (dispositifs d'assèchement en général F16K, F16L) [1, 2006.01]

E03B

- 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) **[1, 2006.01]**
- 7/10 • Dispositifs empêchant l'éclatement des canalisations sous l'effet du gel (dispositifs empêchant l'éclatement des canalisations en général F16L 55/00) **[1, 2006.01]**
- 7/12 • • • en empêchant le gel **[1, 2006.01]**
- 7/14 • Dispositifs pour dégeler les canalisations **[1, 2006.01]**
- 9/00 Procédés ou installations de soutirage d'eau** (dispositifs domestiques de soutirage d'eau E03C; robinets ou vannes en soi F16K) **[1, 4, 2006.01]**
- 9/02 • Prises d'eau; Agencement des clapets dans les prises d'eau; Clés pour prises d'eau **[1, 2006.01]**
- 9/04 • Prises d'eau sur colonnes d'arrivée d'eau **[1, 2006.01]**
- 9/06 • • Bouchons **[1, 2006.01]**
- 9/08 • Prises d'eau souterraines **[1, 2006.01]**
- 9/10 • • Plaques de protection ou bouchons **[1, 2006.01]**
- 9/12 • • Colonnes d'alimentation **[1, 2006.01]**
- 9/14 • Dispositifs de drainage pour bouches d'eau **[1, 2006.01]**
- 9/16 • Dispositifs pour retenir les corps étrangers, p.ex. le sable **[1, 2006.01]**
- 9/18 • Outils de nettoyage pour bouches d'eau **[1, 2006.01]**
- 9/20 • Bornes-fontaines ou appareils analogues pour la distribution d'eau potable **[1, 2006.01]**
- 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) **[1, 2006.01]**
- 11/02 • pour l'alimentation en eau à usage domestique ou alimentation locale analogue **[1, 2006.01]**
- 11/04 • sans régulateur à air **[1, 2006.01]**
- 11/06 • avec régulateur à air **[1, 2006.01]**
- 11/08 • • Régulateurs à air **[1, 2006.01]**
- 11/10 • pour l'alimentation en eau à usage public ou alimentation analogue **[1, 2006.01]**
- 11/12 • de réservoirs surélevés **[1, 2006.01]**
- 11/14 • de réservoirs enterrés **[1, 2006.01]**
- 11/16 • Adaptation des dispositifs de mise en route ou d'arrêt des installations de pompage, p.ex. de dispositifs de commande automatique **[1, 2006.01]**