

## SECTION E — CONSTRUCTIONS FIXES

## E03 ADDUCTION D'EAU; ÉVACUATION DES EAUX

## 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

<b>1/00</b>	<b>Installations de plomberie domestique pour l'alimentation en eau ou l'évacuation des eaux usées; Eviers</b>	1/184	• • • adaptés pour recevoir des dispositifs de lavage, de chauffage ou de réfrigération (dispositifs de lavage adaptables D06F 7/00)
1/01	• pour des combinaisons de baignoires, douches, éviers, lavabos, cabinets, urinoirs ou similaires	1/186	• • • Cloisons mobiles, couvercles, bordures protectrices ou similaires pour éviers
1/02	• Installations de plomberie pour l'alimentation en eau	1/20	• • Raccordement des baignoires ou bidets au tuyau de décharge
1/04	• • Installations pour cuvettes spécialement adaptées aux lavabos ou baignoires (valves, robinets, robinets mélangeurs F16K)	1/22	• • Dispositifs de vidange placés sur lavabos, baignoires ou éviers (obturateurs A47K 1/14)
1/042	• • • Dispositions sur les robinets de lavabos ou de baignoires pour les fixer au mur	1/23	• • • avec mécanismes de fermeture mécanique
1/044	• • • ayant un appareil de chauffage ou de réfrigération dans le circuit d'alimentation (chauffe-eau, p.ex. à débit continu, F24H)	1/232	• • • combinés avec des dispositifs de trop-plein (dispositifs de trop-plein pour lavabos ou baignoires en soi E03C 1/24)
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)	1/24	• • Dispositifs de trop-plein pour lavabos ou baignoires (E03C 1/232 a priorité)
1/048	• • • amenant l'eau par deux ou plusieurs orifices disposés autour ou sur un côté de la cuvette	1/242	• • • déclenchant automatiquement les valves de remplissage ou de vidange
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)	1/244	• • • Dispositifs indépendants pour orifice de sortie
1/06	• • Dispositifs pour accrocher ou supporter les tuyaux souples ou rigides d'alimentation des douches	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)
1/08	• • Brise-jets, p.ex. dispositifs contre les éclaboussures	1/262	• • • combinés avec des bouchons d'orifice de sortie
1/084	• • • Brise-jets avec moyens d'aération	1/264	• • • Cribles indépendants ou garnitures intérieures similaires pour arrêter les objets
1/086	• • • Brise-jets ou guide-jets pouvant être placés facilement à l'orifice de sortie des robinets	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
1/10	• • 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)	1/28	• • Dispositifs contre la remontée des odeurs
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	1/282	• • • combinés avec des dispositifs supplémentaires pour arrêter les objets
1/122	• • Systèmes de canalisations pour l'évacuation des eaux usées dans les bâtiments (systèmes de canalisations en général F17D)	1/284	• • • ayant un siphon en forme d'U
1/126	• • Installations pour la désinfection ou la désodorisation des installations de plomberie pour l'évacuation des eaux usées	1/286	• • • • ayant des clapets manœuvrés à la main contre le retour des eaux usées
1/14	• • Lavabos raccordés au tuyau d'évacuation	1/288	• • • • ayant des clapets de retenue contre le retour des eaux usées (E03C 1/286 a priorité)
1/16	• • Postes d'eau raccordés au tuyau d'évacuation	1/29	• • • ayant une enveloppe contenant une cloison de séparation, p.ex. tubulaire
1/18	• • Eviers, raccordés ou non au tuyau d'évacuation	1/292	• • • • ayant une enveloppe élastique
1/181	• • • Dispositifs contre les éclaboussures dans les éviers (brise-jets E03C 1/08)	1/294	• • • avec des dispositions pour maintenir de l'eau dans le siphon
1/182	• • • raccordés au tuyau d'évacuation	1/295	• • • • en utilisant des clapets d'admission d'air
		1/296	• • • • en utilisant des clapets d'admission d'eau
		1/298	• • • consistant seulement en un clapet de retenue
		1/30	• • Dispositifs pour faciliter l'enlèvement des déchets obstruant les tuyaux de vidange ou les bondes d'évier
		1/302	• • • par déplacement dans les canalisations

E03C

- 1/304

•

•

•

en utilisant un fluide sous pression
- 1/306

•

•

•

•

au moyen d'un tube relié aux canalisations d'alimentation en eau
- 1/308

•

•

•

•

au moyen d'un dispositif de pompage
- 1/32

•

•

Crochets ou supports de lavabos
- 1/322

•

•

•

fixés au mur seulement
- 1/324

•

•

•

•

réglables
- 1/326

•

•

•

reposant sur le sol
- 1/328

•

•

•

•

réglables
- 1/33

•

•

•

Fixation d'éviers ou de cuvettes dans un support muni d'une ouverture