

Options

● Stockage eau ● Stockage agricole ● Stockage industriel

Code	Désignation	
ACIEVRA03	Évent bridé Ø 120 supplémentaire	●●●
ACIEVP01	Évent soudé Ø 146 supplémentaire	●●●
ACIEVRA17	Évent bridé Ø 120 avec cartouches à fibres activées	●●
ACIEVRA04	Dégazeur DN 80 avec support de filtre inox et cartouche fibre activée	●
ACIEVIN01	Trappe d'inspection à corps inox Ø 250 mm à la place de l'évent Ø 120 mm	●●●
ACIEVIN03	Trappe d'inspection à corps inox Ø 500 mm à la place de l'évent Ø 120 mm	●●●
ACIEVIN07	Trappe d'inspection à corps inox Ø 500 mm avec chapeau de ventilation	●●●
ACIEVTP03	Trop-plein DN 50 supplémentaire	●●●
ACIEVTP04	Trop-plein DN 80 supplémentaire	●●●
ACIEVTP06	Trop-plein supplémentaire DN 80 avec DSP 65	●●
ACIEVTP10	Trop-plein DN 50 avec clapet anti-retour	●
AEABCSY10	Bouchon DSP DN 65 pour trop-plein avec raccord DSP 65	●
ACIEVTP08	Trop-plein avec clapet inox à battant	●●
ACIEVRA10	Remplissage coudé DN 80 avec raccord et bouchon symétrique (sur le dessus de la citerne)	●●●
ACIEAAU01	Remplissage semi-automatique mécanique DN 50 sur le fond du réservoir	●
ACITR23	Piquage latéral supplémentaire DN 25, avec vanne ¼ tour	●
ACIVITR22	Piquage latéral supplémentaire DN 50, avec vanne ¼ tour	●
ACIVITR13	Piquage latéral de remplissage DSP 65, avec vanne, raccord et bouchon	●

Code	Désignation	
ACIVIGU02	Piquage latéral supplémentaire DN 50 avec vanne laiton, raccord symétrique DN 50	●●●
ACIVIGU21	Piquage latéral supplémentaire DN 80 avec vanne guillotine et raccord symétrique DN 80	●●
ACIVIGU27	Piquage latéral supplémentaire DN 100 avec vanne et raccord symétrique DN 100	●
ACIVIGU29	Piquage latéral supplémentaire DN 100 avec anti-vortex inox, vanne, raccord symétrique pompier DN 100 et bouchon	●●●
ACIVIGU08	Piquage latéral inox supplémentaire DN 50 avec vanne guillotine ACS et raccord symétrique DN 50 inox	●
ACIVIGU37	Piquage latéral inox supplémentaire DN 100 avec vanne guillotine ACS et raccord symétrique DN 100 inox	●
ACIVIGU35 + AEARAGA06	Piquage latéral d'aspiration supplémentaire DN 150 avec anti-vortex inox, raccord sphérique DN 150 + support de vanne. À n'installer que si la citerne possède une trappe en Ø 500 ou en Ø 250	●●
ACIVIBA53	Piquage d'aspiration supplémentaire DN 100 par bride avec anti-vortex, vanne fonte tour, raccord et bouchon symétrique DN 100	●
ACIVITR08	Piquage latéral supplémentaire DN 50, avec vanne P.P, raccord et bouchon symétrique DN 50	●
ACIVITR09	Piquage latéral coudé DN 50, avec vanne P.P, raccord et bouchon symétrique DN 50	●
ACIVITR34	Piquage latéral supplémentaire DN 80, avec vanne P.P, raccord et bouchon symétrique DN 80	●
ACIVITR11	Vanne PVC ¼ tour DN 50 à la place d'une vanne laiton	●●
ACIVITR19	Vanne PVC ¼ tour DN 80 à la place d'une vanne laiton	●●
ACIVITR01	Vanne PVC ¼ tour DN 100 à la place d'une vanne laiton	●●
AEAPRDT01	Ensemble cadennassable pour verrouiller la vanne P.P	●
AEAKISP12	Support de vanne réglable	●

Options

● Stockage eau ● Stockage agricole ● Stockage industriel

Code	Désignation	
AEARASY01	Raccord symétrique cannelé pour tuyau souple spiralé DN 100 /DC 100	●
AERASY06	Raccord symétrique cannelé pour tuyau souple spiralé DN 50/DC 55	●●
AEARASY08	Raccord symétrique cannelé pour tuyau souple spiralé DN 65/DC 70	●●
AEARASY09	Raccord symétrique cannelé pour tuyau souple spiralé DN 80/DC 80	●●
AEARASY30	Jonction double symétrique DN 80/DN 50	●
AEAYATU17	Tuyau souple lisse DN 50 pour manchon à compression	●
AEAYATU01	Tuyau souple annelé DN 100	●
AEAYATU12	Tuyau souple annelé DN 50	●●
AEAYATU19	Tuyau plat DN 70 (ne convient pas en utilisation gravitaire)	●●
AEAYATU15	Tuyau souple annelé DN 80	●●
AEAYATU21	Tuyau souple spécial engrais liquide spiralé DN 50 - Tuyau serti avec raccord symétrique aluminium 3 ml.	●
AEAYATU28	Tuyau souple DN 50 (3ml) serti spécial hydrocarbures	●
ACIRAPV02	Mamelon double fileté 2" pour raccorder un manchon à compression 2" sur une vanne ¼ tour DN 50	●
AEARACP04	Manchon à compression taraudé 2" pour le raccordement à un collecteur de gouttière et à la citerne	●
ACIVIIN29 + ACIRAP007	Ensemble anti-vortex inox DN 100 + manchon 4" x 110	●●
ACIVIIN31	Ensemble anti-vortex inox DN 160 avec bride libre 8 trous pour vidange enterrée	●●●
ACIVIIN32	Ensemble anti-vortex DN 200 avec bride libre 8 trous pour vidange enterrée	●●●
ACIELNI01	Poire de niveau avec lest inox (niveau bas ou haut) 10 ml de fils	●

Code	Désignation	
AEAEANI01	Détecteur de niveau bas 20 ml de fils	●●●
AEAKINI01	Indicateur visuel de niveau bas ou haut avec contact électrique (inox)	●●●
ACIVIZIP1	Fermeture Éclair étanche 1 ml	●
ACIPRGE01	Capuchon pour protection thermique de vanne	●●●
TGEOTEX-S	Géotextile - Lé de 600 cm	●●●
FTAPISPRS	Tapis de sol en tissu 100% polyester enduit PVC - 600 g/m ² - Étanche - (gris ou vert selon disponibilité)	●●●
E09-INC03	Ensemble pièce tuyauterie pour sortie coudée DN 100 - Raccord citerne sur le fond - 6 ml de tuyau PVC-P DN 100 - Manchons, coudes et raccords brides - Robinet vanne et allonge - Purge et sortie coudée (pose et regard non compris)	●
E09-INC04	Ensemble pièce tuyauterie et poteau incendie bleu d'aspiration DN 100 - Raccord citerne sur le fond - 6 ml de tuyau PVC-P DN 100 - Manchons, coudes et raccords brides - Robinet vanne et allonge - Poteau incendie d'aspiration bleu (pose non comprise)	●
E09-INC16	Ensemble pièce tuyauterie et bouche incendie Dauphine ou Keyser au choix - Raccord citerne sur le fond - 6 ml de tuyau PVC-P DN 100 - Manchons, coudes et raccords brides - Robinet vanne et allonge - Bouche incendie DN 100 (pose non comprise)	●
E09-INC15	Ensemble pièce tuyauterie pour sortie coudée DN 100 - Raccord citerne sur le fond - 6ml de tuyau PVC-P DN 100 - Manchons, coudes et raccord brides - Raccord symétrique DN 100 et bouchon - Robinet vanne et allonge - Purge et sortie coudée (pose et regard non compris)	●
E09-HYD05	Kit d'aspiration et de distribution manuelle avec volucompteur	●
ASKPFSPO4	Module de brassage - de 200 m ³ : pompe 72m ³ /h sur skid avec 2 x 8 m de tuyaux souples DN 80 équipés	●
ASKPFSPO5	Module de brassage + de 200 m ³ : pompe 160m ³ /h sur skid avec 2 x 8 m de tuyaux souples DN 100 équipés + 2 supports de vannes	●