



| | | Etat ACP BP 2025 | | | | | | |
|-----------|---|--------------------------------|------------|------------|------------|------------|--------------|--------------|
| AP/OP | Opérations régie | Exercices antérieurs consommés | 2024 | 2025 | 2026 | >2026 | TOTAL projet | Variation |
| AP | Aqueduc | - | - | 100 000 | 900 000 | - | 1 000 000 | - 4 050 000 |
| OP | Aqueduc | - | - | 100 000 | 900 000 | - | 1 000 000 | - 4 050 000 |
| AP | Ouvrages Eau potable | 4 279 | 230 620 | 1 184 400 | 1 420 701 | - | 2 840 000 | - 3 700 000 |
| OP | Réhabilitations et diagnostics forages - Multisites | - | 150 000 | 100 000 | - | - | 250 000 | - 5 300 000 |
| OP | 2025 - Réhabilitations et diagnostics forages - Multisites | - | - | 500 000 | 1 000 000 | - | 1 500 000 | 1 500 000 |
| OP | Etudes de dimensionnement et faisabilité | - | - | 15 000 | 15 000 | - | 30 000 | - 70 000 |
| OP | 2025 - Etudes de dimensionnement et faisabilité | - | - | 35 000 | 35 000 | - | 70 000 | 70 000 |
| OP | Travaux courants Aqueducs | 4 279 | 80 620 | 14 400 | - | - | 99 299 | - 90 701 |
| OP | 2025 - Travaux courants Aqueducs | - | - | 20 000 | 70 701 | - | 90 701 | 90 701 |
| OP | Génie civil tous sites | - | - | - | - | - | - | - 700 000 |
| OP | 2025 - Génie civil tous sites | - | - | 500 000 | 300 000 | - | 800 000 | 800 000 |
| AP | Nouveaux forages | - | - | 200 000 | 655 000 | 290 000 | 1 145 000 | - |
| OP | Etudes nouveaux forages | - | - | 200 000 | 640 000 | 290 000 | 1 130 000 | - |
| OP | Ressources complémentaires- Forage à Saint-Médard-en-Jalles, secteur chenil | - | - | - | 15 000 | - | 15 000 | - |
| AP | Travaux sur canalisations structurantes | - | 1 762 300 | 2 800 000 | 1 720 000 | 4 527 700 | 10 810 000 | 6 680 000 |
| OP | Dimensionnement/Etudes sécurisation réseau | - | - | 50 000 | 20 000 | 30 000 | 100 000 | - |
| OP | DN1000 Barrière de Toulouse - Villenave d'Ornon - phase 1 | - | 90 000 | 100 000 | 1 000 000 | 2 000 000 | 3 190 000 | 2 020 000 |
| OP | DN300 Traversée pont Simone Veil - Bodeaux | - | 620 000 | 1 600 000 | - | - | 2 220 000 | 1 320 000 |
| OP | DN 1000 LAVARDENS > BLVD GEORGES V - section Lavardens rue Tauzin | - | 1 050 000 | - | - | - | 1 050 000 | - 150 000 |
| OP | DN600 Cap de Bos Gajac - Phase 1 | - | - | 50 000 | 100 000 | - | 150 000 | - |
| OP | DN300 Bègles-Villenave d'Ornon - Phase 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| OP | Réalisation d'une nouvelle liaison (DN300) entre usine Cantinolle réservoir Lagorce | - | 2 300 | 950 000 | 500 000 | 2 497 700 | 3 950 000 | 3 340 000 |
| OP | Réalisation d'une nouvelle liaison (DN800) entre Rouquet et Lavardens | - | - | 50 000 | 100 000 | - | 150 000 | 150 000 |
| AP | Champs captants des Landes de Médoc (CCLM) | 108 742 | 770 000 | 1 275 000 | 580 000 | 90 641 258 | 93 350 000 | - |
| OP | Travaux canalisations (forages-refoulement-unité FEDER) et d'interconnexions | - | - | 50 000 | 50 000 | 87 500 000 | 87 600 000 | - |
| OP | Etudes préalables | - | 330 000 | 500 000 | 150 000 | 797 715 | 1 777 715 | - |
| OP | Concertation | 108 742 | 300 000 | 225 000 | 100 000 | 331 258 | 1 040 000 | - |
| OP | Maitrise d'œuvre | - | 120 000 | 300 000 | 250 000 | 2 012 285 | 2 682 285 | - |
| OP | Foncier CCLM | - | 20 000 | 200 000 | 30 000 | - | 250 000 | - |
| AP | Renouvellement / extensions canalisations | 2 980 324 | 18 187 700 | 19 620 000 | 25 450 000 | - | 66 238 024 | - 201 976 |
| OP | Diagnostics canalisations stratégiques | - | 80 000 | 40 000 | - | - | 120 000 | - 450 000 |
| OP | 2025 - Diagnostics canalisations stratégiques | - | - | 460 000 | 400 000 | - | 860 000 | 860 000 |
| OP | Création interconnexions diverses | - | - | - | - | - | - | - 180 000 |
| OP | 2025 - Création interconnexions diverses | - | - | 120 000 | 50 000 | - | 170 000 | 170 000 |
| OP | Extension desserte locale | 514 161 | 2 107 700 | 200 000 | 650 000 | - | 3 471 861 | - 128 139 |
| OP | 2025 - Extension desserte locale | - | - | 800 000 | 350 000 | - | 1 150 000 | 1 150 000 |
| OP | Renouvellement canalisations | 2 466 164 | 16 000 000 | 4 000 000 | 8 300 000 | - | 30 766 164 | - 31 323 836 |
| OP | 2025 - Renouvellement canalisations | - | - | 14 000 000 | 15 700 000 | - | 29 700 000 | 29 700 000 |
| AP | Système d'information - AMO | 176 270 | - | - | - | - | 176 270 | - |
| OP | Système d'information - Assistance à maitrise d'ouvrage | 176 270 | - | - | - | - | 176 270 | - |
| AP | Système d'information - Phase build | 3 614 405 | 5 050 347 | 6 482 659 | 3 830 060 | 2 708 514 | 21 685 985 | - 3 948 569 |
| OP | Gestion Abonnés-usagers | 2 108 863 | 2 068 995 | 1 327 127 | 700 000 | - | 6 204 984 | 131 060 |
| OP | Actes et instances | - | - | 46 364 | 51 229 | 57 636 | 155 229 | - |
| OP | Décisionnel | 136 577 | 725 445 | 864 552 | 510 000 | 107 346 | 2 343 920 | - |
| OP | INFRA | 421 894 | 481 600 | 1 122 317 | 577 039 | 98 619 | 2 701 468 | - |
| OP | Qualité de l'eau | - | - | - | 197 792 | 66 000 | 263 792 | - |
| OP | Cybersécurité (SOC, Sécurité Usines, équipements) | 95 454 | 191 496 | 210 493 | 400 000 | 580 053 | 1 477 496 | - |
| OP | Echanges inter applicatifs | 73 773 | 109 298 | 204 002 | 270 000 | 408 501 | 1 065 574 | - |
| OP | Marchés | - | 79 200 | 87 991 | 40 000 | 44 009 | 251 200 | - |
| OP | Portail | 199 762 | 139 800 | - | 150 000 | 254 172 | 743 734 | - |
| OP | SIF | 136 439 | 99 546 | 172 475 | 100 000 | 98 650 | 607 110 | - |
| OP | PR18à19 (GMAO Usines, Opérations réseaux) | 157 610 | 1 002 281 | 1 159 462 | 404 000 | 676 646 | 3 400 000 | - |
| OP | PRO7à11 (SIGEA, Modé hydro, GEPETEAU, GESCA, Connecteurs services BM) | 96 375 | 61 786 | 139 092 | 50 000 | 316 882 | 664 136 | - |
| OP | SIRH | 175 757 | 60 900 | 648 784 | 100 000 | - | 985 440 | 180 319 |
| OP | Etudes en développement (Editique, Gestion des demandes, Hypervision-Supervision) | 11 901 | 30 000 | 500 000 | 280 000 | - | 821 901 | - 4 259 949 |



| | | Etat ACP BP 2025 | | | | | | |
|--------------------------|--|--------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| AP/OP | Opérations régie | Exercices antérieurs consommés | 2024 | 2 025 | 2026 | >2026 | TOTAL projet | Variation |
| AP | Compteurs | 374 396 | 690 000 | 720 000 | 790 500 | - | 2 574 896 | - 244 604 |
| OP | Fourniture et renouvellement compteurs PRC | 337 201 | 500 000 | 30 000 | - | - | 867 201 | - 1 132 799 |
| OP | Fourniture et pose de compteurs divisionnaires SRU | 37 195 | 40 000 | 20 000 | - | - | 97 195 | - 262 805 |
| OP | 2025 - Fourniture et pose de compteurs PRC et SRU | - | - | 520 000 | 613 000 | - | 1 133 000 | - 1 133 000 |
| OP | Pose et renouvellement de télérelève | - | 150 000 | 10 000 | 177 500 | - | 337 500 | - 122 000 |
| OP | 2025 - Pose et renouvellement de télérelève | - | - | 140 000 | - | - | 140 000 | - 140 000 |
| AP | Réseaux | 139 767 | 2 050 927 | 2 297 200 | 2 295 000 | - | 6 782 894 | - 163 494 |
| OP | Renouvellement Réseaux : appareillage réseau | 78 937 | 160 000 | 30 000 | 0 | - | 268 937 | - 987 063 |
| OP | 2025 - Renouvellement Réseaux : appareillage réseau | - | - | 90 000 | 90 000 | - | 180 000 | - 180 000 |
| OP | Installation bornes monétiques | - | 20 000 | 20 000 | - | - | 40 000 | - 40 000 |
| OP | 2025 - Installation bornes monétiques | - | - | 17 200 | 20 000 | - | 37 200 | - 37 200 |
| OP | Renouvellement réseaux : capteurs acoustiques | 32 550 | 220 000 | 20 000 | - | - | 272 550 | - 20 000 |
| OP | 2025 - Renouvellement réseaux : capteurs acoustiques | - | - | 110 000 | 85 000 | - | 195 000 | - 195 000 |
| OP | Renouvellement vannes | 7 601 | 150 000 | 25 000 | - | - | 182 601 | - 613 249 |
| OP | 2025 - Renouvellement vannes | - | - | 100 000 | 200 000 | - | 300 000 | - 300 000 |
| OP | Outillage | 20 679 | 100 000 | 5 000 | 4 000 | - | 129 679 | - 100 321 |
| OP | 2025 - Outillage | - | - | 50 000 | 46 000 | - | 96 000 | - 96 000 |
| OP | Approvisionnement plateforme | - | 1 400 927 | 300 000 | - | - | 1 700 927 | - 2 304 073 |
| OP | 2025 - Approvisionnement plateforme | - | - | 1 530 000 | 1 850 000 | - | 3 380 000 | - 3 380 000 |
| AP | Branchements | 4 729 075 | 6 750 000 | 10 150 000 | 10 530 000 | - | 32 159 075 | - 10 286 425 |
| OP | Renouvellement branchements urgence | 474 255 | 250 000 | 30 000 | - | - | 754 255 | - 1 257 245 |
| OP | 2025 - Renouvellement branchements urgence | - | - | 220 000 | 250 000 | - | 470 000 | - 470 000 |
| OP | Créations Gros Branchements >50 | 2 937 852 | 1 200 000 | 100 000 | 950 000 | - | 5 187 852 | - 7 422 148 |
| OP | 2025 - Créations Gros Branchements >50 | - | - | 1 100 000 | 250 000 | - | 1 350 000 | - 1 350 000 |
| OP | Créations Petits branchements <50 | - | 1 800 000 | 500 000 | - | - | 2 300 000 | - 4 500 000 |
| OP | 2025 - Créations Petits branchements <50 | - | - | 1 500 000 | 1 800 000 | - | 3 300 000 | - 3 300 000 |
| OP | Renouvellement branchements | 1 316 968 | 3 500 000 | 1 000 000 | - | - | 5 816 968 | - 15 207 032 |
| OP | 2025 - Renouvellement branchements | - | - | 5 700 000 | 7 280 000 | - | 12 980 000 | - 12 980 000 |
| AP | Usines | 814 323 | 2 874 195 | 2 909 260 | 3 869 740 | - | 10 467 518 | - 7 758 482 |
| OP | Renouvellement usines : Travaux hors électromécanique (Génie civil ,2nd œuvre, Clotures) | 127 711 | 375 198 | 50 000 | - | - | 552 909 | - 1 917 091 |
| OP | 2025 - Renouvellement usines : Travaux hors électromécanique (Génie civil ,2nd œuvre, Clotures) | - | - | 339 700 | 465 300 | - | 805 000 | - 805 000 |
| OP | Renouvellement usines : appareillages réseau | - | - | - | - | - | - | - 645 000 |
| OP | 2025 - Renouvellement usines : appareillages réseau | - | - | 220 160 | 213 840 | - | 434 000 | - 434 000 |
| OP | Renouvellement courant usines : CAG | 146 276 | 831 280 | 50 000 | - | - | 1 027 556 | - 2 132 444 |
| OP | 2025 - Renouvellement courant usines : CAG | - | - | 129 000 | 751 000 | - | 880 000 | - 880 000 |
| OP | Renouvellement courant usines : électromécanique | 516 309 | 777 377 | 50 000 | 15 000 | - | 1 358 686 | - 4 106 314 |
| OP | 2025 - Renouvellement courant usines : électromécanique | - | - | 488 000 | 897 000 | - | 1 385 000 | - 1 385 000 |
| OP | Renouvellement courant usines : info.indus. | 4 500 | 756 033 | 25 000 | 80 000 | - | 865 533 | - 3 260 467 |
| OP | 2025 - Renouvellement courant usines : info.indus. | - | - | 1 000 000 | 520 000 | - | 1 520 000 | - 1 520 000 |
| OP | Travaux Neufs usines : courant | 19 527 | 55 462 | 50 000 | - | - | 124 989 | - 1 725 011 |
| OP | 2025 - Travaux Neufs usines : courant | - | - | 301 000 | 699 000 | - | 1 000 000 | - 1 000 000 |
| OP | Travaux Neufs Appareillages et capteurs qualité eau : appareillages réseau | - | 30 000 | - | - | - | 30 000 | - 250 000 |
| OP | 2025 - Travaux Neufs Appareillages et capteurs qualité eau : appareillages réseau | - | - | 43 000 | 12 000 | - | 55 000 | - 55 000 |
| OP | Outillage Usines | - | 40 000 | - | 12 000 | - | 52 000 | - 108 000 |
| OP | 2025 - Outillage Usines | - | - | 34 400 | 33 600 | - | 68 000 | - 68 000 |
| OP | Foncier : acquisitions, servitudes | - | 8 845 | - | - | - | 8 845 | - 11 155 |
| OP | 2025 - Foncier : acquisitions, servitudes | - | - | - | - | - | - | - |
| OP | Sûreté Usines | - | - | - | - | - | - | - 50 000 |
| OP | 2025 - Sûreté Usines | - | - | 129 000 | 171 000 | - | 300 000 | - 300 000 |
| AP | Environnement de travail | 1 848 217 | 2 249 600 | 3 669 377 | 656 400 | - | 8 423 594 | - 3 397 625 |
| OP | Maintenance immobilière | 162 439 | 207 000 | 100 000 | - | - | 469 439 | - 970 561 |
| OP | 2025 - Maintenance immobilière | - | - | 130 000 | 250 000 | - | 380 000 | - 380 000 |
| OP | Mobiliers | 7 358 | 82 600 | 20 000 | - | - | 109 958 | - 234 842 |
| OP | 2025 - Mobiliers | - | - | 71 000 | 56 400 | - | 127 400 | - 127 400 |
| OP | Stocks(rachats des stocks) | 1 678 419 | - | - | - | - | 1 678 419 | - |
| OP | Aménagement des parkings | - | 500 000 | 50 000 | 250 000 | - | 800 000 | - 200 000 |
| OP | Véhicules | - | 1 460 000 | 3 298 377 | 100 000 | - | 4 858 377 | - 2 899 623 |
| Total EAU POTABLE | | 14 789 798 | 40 615 689 | 51 407 896 | 52 697 401 | 98 167 472 | 257 653 256 | - 26 744 187 |