

Demande d'aide au titre du Contrat d'Aménagement Régional (2023-2025)
échanciers financiers prévisionnels de réalisation et plans de financement prévisionnels - montants euros HT

| opérations | dépenses prévisionnelles HT | échancier financier prévisionnel de réalisation | | | | plan de financement prévisionnel | | taux prévisionnels |
|---|-----------------------------|---|--------------------|---------------------|------------|----------------------------------|------------------------|--------------------|
| | | 2022 | fin 2023 | début 2024 | 2025 | partenaires co-financeurs | montants prévisionnels | |
| 1- Rénovation de la machinerie de traitement de l'eau et de traitement de l'air de la piscine de la Faisanderie à Fontainebleau | | | | | | Région – CAR | 508 080,00 € | 30,00% |
| marché de travaux | 1 398 000,00 € | | 850 000 € | 548 000,00 € | | Département - CiD | 677 440,00 € | 40,00% |
| frais d' honoraires : <i>Missions AMO, MOE, SPS, Bureau de contrôle, contrôle technique, sécurité travailleurs, diagnostic amiante, ...)</i> | 295 600,00 € | 17 000,00 € | 200 000 € | 78 600 € | | CAPF : autofinancement | 508 080,00 € | 30,00% |
| total opération 1 - Machinerie Piscine | 1 693 600,00 € | | 1 050 000 € | 626 600,00 € | 0 € | | 1 693 600,00 € | 100,00% |
| 2- Requalification du Pas de Tir à l'Arc du complexe sportif Philippe Mahut à Fontainebleau | | | | | | Région - CAR | 102 223,50 € | 23,85% |
| marché de travaux | 397 210,00 € | | 200 000 € | 197 210 € | | Département - TEAM77 | 158 666,00 € | 37,01% |
| frais d'honoraires : <i>Missions MOE, SPS, Bureau de contrôle</i> | 31 445,00 € | 8 400,00 € | 17 000 € | 6 045 € | | CAPF : autofinancement | 167 765,50 € | 39,14% |
| total opération 2 - Pas de Tir à l'Arc | 428 655,00 € | | 217 000 € | 203 255 € | 0 € | | 428 655,00 € | 100,00% |
| total travaux HT | 1 795 210,00 € | | 1 050 000 € | 745 210,00 € | 0 € | | | |
| total opérations CAR (travaux et missions hors travaux) | 2 122 255,00 € | | 1 267 000 € | 829 855 € | 0 € | | 2 122 255,00 € | |