| **Désignation des fournitures et des travaux** | **Unité** | **Quantité** | **PU** | **PT** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1) Réseau d'irrigation** |  |  |  |  |
| 1-1) Seuil et ouvrage de prise |  |  |  |  |
| - Génie Civil | U | 1 |  |  |
| - Equipements hydromécaniques | U | 1 |  |  |
| 1-2) Canal Principal d'irrigation |  |  |  |  |
| - Génie Civil (canal sans ouvrages) | ml | 4301 |  |  |
| - Equipements hydromécaniques | U | 11 |  |  |
| - Ouvrage de module à masque (Génie Civil) | U | 11 |  |  |
| - Ouvrages Giraudet (Génie Civil) | U | 9 |  |  |
| - Ouvrage de Déversoir de sécurité (Génie Civil) | U | 4 |  |  |
| - Regard d'angle (Génie Civil) | U | 21 |  |  |
| - Passage siphonné DN 600 | U | 8 |  |  |
| 1-3) Canaux secondaires d'irrigation |  |  |  |  |
| - Génie Civil (canaux sans ouvrages) | ml | 4019 |  |  |
| - Equipements de prise sur secondaire | U | 30 |  |  |
| - Prise sur secondaire (Génie Civil) | U | 30 |  |  |
| - Regard d'angle (Génie Civil) | U | 11 |  |  |
| - Passage siphonné DN 200 | U | 20 |  |  |
| 1-3) Canaux Tertiaires d'irrigation |  |  |  |  |
| - Génie Civil (canaux et ouvrages) | ml | 11461 |  |  |
| - Equipements de prise sur tertiaire | U | 205 |  |  |
| - Prise sur teriaire (Génie Civil) | U | 205 |  |  |
| - Ouvrage d'extrémité (Génie Civil) | U | 42 |  |  |
| ***S/TOTAL 1*** |  |  |  |  |
| **2) Réseau de drainage** |  |  |  |  |
| 2-1) Drain de Garde | ml | 3201 |  |  |
| 2-2) Drain Principal | ml | 2564 |  |  |
| 2-2) Drain secondaire | ml | 9819 |  |  |
| 2-3) Drains tertiaires | ml | 18049 |  |  |
| 2-4) Evacuation des eaux pluviales | ml | 1000 |  |  |
| S/TOTAL 2 |  |  |  |  |
| **3) Piste, ouvrages de franchissement et Digue** |  |  |  |  |
| 3-1 Pistes |  |  |  |  |
| - Piste Principale | ml | 4900 |  |  |
| - Piste Tertiaire | ml | 15740 |  |  |
| 3-2 Ouvrages de franchissement |  |  |  |  |
| - Passages Busés 800 mm | U | 4 |  |  |
| - Passages Busés 400 mm | U | 5 |  |  |
| - Passages Busés 200 mm | U | 55 |  |  |
| - Dalots | U | 3 |  |  |
| - Endiguement | ml | 400 |  |  |
| S/TOTAL 3 |  |  |  |  |
| TOTAL GENERAL |  |  |  |  |