**FICHE TECHNIQUE DE L’ORGANISME**

1. **DENOMINATION** : CCLS DE SOUK-AHRAS

**2 CAPITAL SOCIAL : 299 059 ,80 DA**

**3 CHIFFRE D’AFFAIRE** (2013) **194 206 729,63 DA**

**4 DATE DE CREATION** :La coopérative des céréales et des légume sec de Souk-Ahras a été créée le 12 Décembre 1923 et régie par le statut de la coopération agricole , la CCLS agit sous l’égide de (OAIC) du fait de ses obligations au regard de la réglementation du marché des céréales et de son rattachement administratif , technique et financier à l’Office Algérien Inter Professionnel des Céréales (OAIC)

**5 NUMERO D’AGREMENT** : **504-05**

**6 ADRESSE (SIEGE SOCIAL**) ; Avenue Aissat Idir Souk-Ahras

**7 NUMERO DE TELEPHONE** :

* 037 32 66 08
* 037 32 70 88
* **FAX** 037 32 00 55

**8 ADRESSE E-MAIL** **ccls.sahras41@gmail.com**

**9 ZONE D’ACTION :** La coopérative des céréales de Souk-Ahras couvre l’ensemble du territoire de la wilaya qui se compose de 9 Daira et les 26 communes

**10 EFFECTIF DE L’ORGANISME PAR CATEGORIE**

 **SOCIOPROFESSIONNELLE (AU 30 JUIN 2014)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Cadre** | **Maitrise** | **Exécution** | **Total** |
| **Personnels** | 36 | 65  | 84 | 185 |
| **Contractuels** | 01 | 03 | 01 | 05 |
| **Saisonniers** | 01 | 03 | 177 | 181 |
| **Total** | 38 | 71 | 262 | 371 |

**11 ACTIVITES DE L’ORGANISME**  L’activité principale de a coopérative des céréales et des légumes sec de Souk-Ahras repose sur:

* Le stockage des cereales et des legumes secs et la distribution des bles aux transformateurs
* La vente des semences , engrais et pesticides ( hebicide et fongicide) au céréaliculteurs
* La collecte de la production nationale des céréales et légumes secs
* La production et usinage des semences

**12 CLIENTS DOMICILIERS :**  : La coopérative des céréales et des légumes sec de Souk-Ahras couvre l’ensemble du territoire de la wilaya , elle touche en moyenne:

* 15 000 Agriculteurs céréaliers dont 95 Agriculteurs Multiplicateurs
* 3 Moulins ( 02 semouleries minoteries et 01 minoterie)
* 5 000 éleveurs ( source DSA))

**13 SUPERFICIE CEREALIERE ET SUPERFICIE DU P.M.S :**

* La SAU de la wilaya de Souk-Ahras couvre une superficie de 236 000 hectares
* La superficie réservé annuellement à la céréaliculture est de l’ordre de 135 000 hectares pour une production de :
* Optimale : 2 500 000 Quintaux
* Moyenne : 1 200 000Quintaux
* **Le programme de multiplication occupe 7 % de la superficie réservée annuellement à la céréaliculture , soit 9400 hectares repartis ,par espèce comme suit**
* -Ble Dur : 6250 hectares
* -Ble Tendre : 1650 hectares
* Orge : 1400 hectares
* Pois Chiche : 100 hectares

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **commune** | **lieu** | **capacite stockage** | **type infrastructure** | **Nature du produit stocké** |
| **S/AHRAS** | SILOS "E" | 300 000 | Dock silos Beton | blés duret tendre et orge |
| SILOS "B" | 50 000 | Dock silos Metallique | blés duret tendre et orge |
| STATION "D" | 24 000 | Station Agro Alliance | Semences  |
| STATION "D" | 60 000 | hangars a fond plat | Semences  |
| MAGASIN CENTRAL | 20 000 | Voute |  Sacherie ,engrais et produits phyto |
| **TAOURA** | BIR MOKHELA | 20 000 | AIR LIBRE | blés duret tendre et orge |
| **ZAROURIA** | ZAROURIA |   | hangars a fond plat | MATERIEL MOTICULTURE |
| **MERAHNA** | MERAHNA F | 20 000 | hangars a fond plat | blés duret tendre et orge |
| MERAHNA F | 8 000 | hangars a fond plat | blés duret tendre et orge |
| MERAHNA F | 2X4000 | hangars a fond plat | blés duret tendre et orge |
| MERAHNA F | 20 000 | AIR LIBRE | blés duret tendre et orge |
| **SIDI FREDJ** | SIDI FREDJ | 15 000 | AIR LIBRE | blés duret tendre et orge |
| **HEDDADA** | AIN BOUSSABET | 20 000 | AIR LIBRE | blés duret tendre et orge |
| **KHEDARA** | KHEDARA | 8000 | hangars a fond plat | MATERIEL MOTOCULTURE |
| **M'DAOUROUCH** | SILOS "J" | 100 000 | Dock silos Metallique | blés duret tendre et orge |
| SILOS "M" | 18 000 | Dock silos Metallique | Semences  |
| HANGAR | 20 000 | Hangar a fond plat | blés dur et tendre et orge |
| HANGAR | 20 000 | Hangar a fond plat | Semences  |
| HANGAR | 10 000 | Hangar a fond plat | ENGRAIS  |
| VOUTE | 20 000 | VOUTE | Semences  |
| CHOUHADA STATION | 30 000 | Hangar a fond plat | Semences  |
| **TIFFECH** | TIFFECH | 20 000 | Hangar a fond plat | blés dur et tendre |
| **GUEDRANE** | GUEDRANE | 20 000 | AIR LIBRE | blés dur et tendre et orge |
| **SEDRATA** | SILOS "V" | 65 000 | Dock silos Metallique | blés dur et tendre et orge |
| HANGAR | 20 000 | Hangar a fond plat | Semences  |
| HANGAR | 20 000 | Hangar a fond plat | Semences  |
| HANGAR | 20 000 | Hangar a fond plat | blés dur et tendre et orge |
| HANGAR | 10 000 | Hangar a fond plat | ENGRAIS  |
| **BIR BOUHOUCH** | BIR BOUHOUCH | 30 000 | Hangar a fond plat | EN LOCATION POUR CEREALES |
| **TERREGUALET** | TERREGUALET | 20 000 | AIR LIBRE | blés dur et tendre et orge |
| **OUM LADAIM** | OUM LADAIM | 40 000 | AIR LIBRE | blés dur et tendre et orge |

**14** **CAPACITE DE STOCKAGE CCLS DE SOUK AHRAS :**

**15**  **NOMBRE DE STATION DE SEMENCES** : La coopérative des céréales et des légumes sec de Souk-Ahras dispose 4 stations de semences implantées au niveau de Souk-Aras , Sedrata et M’daourouche

* 02 stations d’usinage des semences fixe à Souk-Ahras, dont une , à double chaine (Agro Alliance)
* 02 stations mobiles , une à Sedrata et l’autre à M’daourouch
* D’une capacité d’usinage de 110 quintaux /heure de travail

|  |  |
| --- | --- |
|  **FICHE TECHNIQUE DES STATIONS D'USINAGE DES SEMENCES** |   |
| DESIGNATION |  Souk-Ahras | M'daourouch | Sedrata | TOTAL |
| Année de mise en service | 1999 | 1984 | 1994 | 1993 |   |
| Marque | Agro-Alliance | MKIC | BALARINI | BALARINI |   |
| Type de station | Fixe | Fixe | Mobile | Mobile | 4 |
| Trémie de réception | 2 | 1 | 1 | 0 | 4 |
| **Composantes de la station** |   |   |   |  |   |
| **1) Section Stockage** |   |   |   |  |   |
| **1.1) Cellules** |   |   |   |  |   |
| Nombre | 24 |  -  |  -  |  -  | 24 |
| Capacité |  24 000  |  -  |  -  |  -  |  24 000  |
| **1.2) Hangars** |   |   |   |  |   |
| Nombre | 1 | 2 | 3 | 2 | 8 |
| Superficie en m2 |  1 810  |  2 400  |  2 000  |  2 060  |  8 270  |
| Capacité théorique |  40 000  |  50 000  |  60 000  |  45 000  |  195 000  |
| capacité pratique |  21 000  |  25 000  |  31 000  |  23 000  |  100 000  |
| **2) Section Usinage** |   |   |   |  |   |
| Mode de Fonctionnement | Vertical | Horizental | Horizental | Horizental |   |
| Pré-nettoyeur | 2 |  -  |  -  |  -  | 2 |
| Ebarbeur | 2 |  -  | 1 | 1 | 4 |
| Nettoyeur séparateur | 2 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| Trieur alvéolaire | 2 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| Table densimétrique | 2 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| appareil de traiement Fixe | 2 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| appareil de traiement Mobile |   |   | 1 | 1 | 2 |
| Capacité de réception | 200 q/heure | 30 | 25 | 25 |  280  |
| Capacité de transilage | 50 q/heure |  -  |  -  |  -  |   |
| Capacité d'usinage | **25 q./h/Chaine** | **20 q./ heure** | **20 q./ heure** | **20 q./ heure** | **110 q / heure** |

**16 Nombre de Points de collecte :**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **N°** | **lieu** | **capacite stockage** |
| 1 | S/AHRAS "E" | point de colcecte |
| 2 | S/AHRAS "B" | point de colcecte |
| 3 |  S/AHARS "D" | point de colcecte |
| 4 | TAOURA H | point de colcecte |
| 5 | MERAHNA F | point de colcecte |
| 6 | SIDI FREDJ | point de colcecte |
| 7 | HEDDADA | point de colcecte |
| 8 | M'DACH "J" | point de colcecte |
| 9 | M'DACH "M" | point de colcecte |
| 10 | TIFFECH | point de colcecte |
| 11 | GUEDRANE | point de colcecte |
| 12 | SEDRATA "V" | point de colcecte |
| 13 | SEDRATA "VS" | point de colcecte |
| 14 | BIR BOUHOUCH | point de colcecte |
| 15 | TERREGUALET | point de colcecte |
| 16 | OUM LADAIM | point de colcecte |

**17 Matériel Motoculture** :(préciser le nombre du matériel à utiliser par campagne : labours semailles et moissons-battage )

|  |  |
| --- | --- |
| **MATERIEL UTILISER** | **NBR** |
| TP 150 CV | 3 |
| TP 65 CV | 1 |
| TP 82 CV | 2 |
| CHARRUES 5 SOCES  | 3 |
| COOVER CROPE 14\* 28  | 5 |
| SEMOIRE | 23 |
| ROULEAUX LISSE  | 1 |
| PUL 1000 L | 15 |
| PUL 400 L | 2 |
| ENROULEUR  | 3 |
| FAUCHEUSSE | 3 |
| RATOFANEUR | 3 |
| PRESSE RAMASSEUSE  | 4 |
| MB A BAC | 10 |
| MB A SAC  | 7 |

**18 Projet en cours de réalisation** :

 02 docks silos métalliques d’une capacité de 100 000 q chacun

* N°1 site de Tallal commune de Mechroha.
* N°2 site de Damouse commune Oud Kebarit.