



03650

MICROFICHE N°

République Tunisienne

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE

CENTRE NATIONAL DE

DOCUMENTATION AGRICOLE

TUNIS

المركز الوطنية التونسية  
وزارة الزراعة

المركز القومي  
للتوثيق الفلاحي  
تونس

F 1

REPUBLIQUE TUNISIENNE  
MINISTRE DE L'AGRICULTURE  
DIRECTION DU GENIE RURAL

CNDA 3650

PROJET DE SEPARATION DES  
RESEAUX DE LA S.N.T.C ET DES PERIMETRES  
IRRIQUES DE KASSERINE

- 3 Ø 43 - Aduction SK 17 - SK 18
- 3 Ø N - Perimètre Kasserine - Oued D'orb.

60  
80  
70  
64  
75

PROJET DE SEPARATION DES  
RESEAU DE LA SNTC ET DES PERIMETRES  
INTRIGUES DE KASSERINE

- 3 Ø 43 - Adduction SK 17 - SK 18
- 3 Ø N - Perimètre Kasserine - Ouad Derb.

INTRODUCTION :

Ce projet s'inscrit dans le cadre d'une meilleure répartition des ressources en eau entre la S.N.T.C et les périmètres irrigués de Kasserine. La réalisation de cet objectif nécessite un réaménagement de l'infrastructure hydraulique existante.

Le réaménagement se fera en trois étapes et assurera l'exploitation maximum des ressources en eau dans la région de Kasserine, ainsi qu'une séparation totale des réseaux qui alimentent la S.N.T.C et les périmètres irrigués de la région.

1ère étape :- Equipement des forages SK 17 SK 18  
- Adduction des forages SK 17 - SK 18  
- Construction d'un réservoir de 1200 m<sup>3</sup>.

2ème étape :- Adduction SK 11 - SK 12 à la station de pompage de Oued Andlou.  
- Réhabilitation des périmètres irrigués de Kasserine

3ème étape :- Création de 3 nouveau Forages.  
- Equipement et électrification des 3 forages  
- Adduction de ces forages à la station de pompage d'Oued Andlou.

Il convient de signaler que la réalisation de ce projet se fait sur deux paragraphes différents de l'article 3 : le paragraphe 43 intitulé "Adduction SK 17 et SK 18" et un nouveau paragraphe intitulé "Périmètre de Kasserine Oued Derb."

La première étape du projet sera réalisée sur les deux paragraphes cités ci-dessus. L'équipement et l'électrification des forages SK 17 , SK 18 se feront sur l'article 3 § 43.

L'adduction de SK 17 et SK 18 ainsi que la construction du réservoir de 1500 m<sup>3</sup> seront réalisés sur le nouveau paragraphe intitulé "Périmètre de Kasserine Oued Derb."

.../...

Les actions d'adduction d'équipement et d'électrification des forages SK 17 - SK 18 ont été estimées initialement à 60.000 D. Cependant suite à l'augmentation des prix le coût du projet a augmenté notablement. C'est ainsi que les crédits de 60.000 D initialement alloués à ce projet se sont avérés insuffisants.

Pour cela il sera procédé à l'électrification, l'équipement des forages sur le reliquat des crédits ouverts non engagés de l'article 3 paragraphe 43 estimés à 57.000 Dinars.

L'adduction de ces 2 Forages se fera sur le projet "Périmètre Kasserine Oued Derb." Les 57.000 Dinars seront utilisés comme suit :

- Equipement du Forage SK 17	21.175 Dinars
- Equipement du Forage SK 18	18.840 Dinars
- Adduction SK 18 au bassin de mise en charge	2.985 Dinars
- Electrification des Forages	9.000 Dinars
- Equipement Divers	5.000 Dinars
	<hr/>
	57.000 Dinars

Un appel d'offre va être lancé durant la première moitié de 1976 pour l'acquisition des groupe électro-pompe a fin d'équiper les 2 forages. De même un marché sera conclu avec la STBO pour l'électrification des 2 forages.

II - Périmètre de Kasserine - Oued Derb.

Comme il a été mentionné auparavant la réhabilitation du périmètre irrigué de Oued Derb rentre dans le cadre du projet de séparation des réseaux de la S.N.T.C et des périmètres irrigués de Kasserine.

C'est ainsi qu'il sera réalisé sur ce projet d'une part l'adduction des forages SK 17 - SK 18, ( leur équipement et électrification étant réalisés sur l'article 3 paragraphe 43 ).

.../...

d'autre part la construction d'un réservoir de 1500 m3 en suite l'adduction SK 11 - SK 12 à la station de pompage de Oued l'Andlou et en fin la réhabilitation du périmètre irrigué de Oued Verb. Le coût de ces actions est estimé à 240.000 D et se répartit comme suit:

<u>Nature de l'action</u>	<u>Coût</u>
- Adduction SK 17 - SK 18	80.000 D
- Construction d'un réservoir de 1500 m3	69.000 D
- Adduction SK 11 - SK 12	25.000 D
- Réhabilitation du périmètre	66.000 D
<u>T O T A L / -</u>	<u>240.000 Dinars</u>

Durant l'année 1976 il sera procédé à la réalisation de l'adduction des 2 forages SK 17 et SK 18 et au démarrage de la construction du réservoir.

Pour cela les besoins en crédits frais sont estimés à 100.000 Dinars qui se répartissent comme suit:

- Adduction SK 17 - SK 18	80.000 D
- Construction du Réservoir (1 <sup>re</sup> phase)	20.000 D
<u>T O T A L / -</u>	<u>100.000 Dinars</u>

Un appel d'offre pour l'exécution des travaux de pose de conduites et de Génie Civil va être lancé au cours de la première moitié de 1976.

.../...

### III - Récapitulation

-5-

#### + Situation financière du projet :

INTITULE	MONTANT ENGAGE	MONTANT DEPENSES	RELIQUAT
3ø 45 - Adduction SK 17 - SK 18	2926,598	2.926,598	-
3ø N - Périmètre de Oued Derb	-	-	-
	2926,598	2.926,598	-

Il faut signaler que sur les 60.000 Dinars ouverts 2.926,598 Dinars ont été engagé lequel montant a été entièrement dépensé.

#### 2) Programme des travaux pour l'année 1976

- Adduction SK 17 - SK 18	80.000 D
- Construction d'un réservoir de 1500 m <sup>3</sup>	20.000 D
	<hr/>
	100.000 D

Par conséquent les besoins en crédits frais sont estimés à 100.000 D.

**FIN**

**6**