

## INSTALLATION D'UN PRE-REFROIDISSEUR DE LAIT FICHE DE PRESCRIPTION

### INSTALLATEUR PRESCRIPTEUR AGREE

Raison sociale : .....

Nom et prénom du prescripteur : .....

### ELEVAGE CONCERNE

Nom et prénom ou Raison sociale : .....

Adresse du siège de l'exploitation : .....

Code Postal : ..... Commune : ..... Téléphone : .....

### CARACTERISTIQUES DE L'ATELIER LAITIER AU MOMENT DE LA MISE EN SERVICE

Lait vendu à (nom de la laiterie) : ..... Tank propriété de la laiterie :  oui  non

#### Production laitière

Espèce :  Bovin  Ovin  Caprin Nombre de laitières traites : .....

Production annuelle : ..... L/an Collecte mensuelle la plus faible : ..... L/mois

Fréquence de collecte :  4 traites  6 traites la plus élevée : ..... L/mois

#### Installation de traite

Type d'installation :  transfert  salle de traite  robot  roto Nombre de postes : ..... x .....

Durée moyenne de la traite (hors nettoyage de la machine à traire) : ..... minutes

Puissance pompe à lait : ..... kW Débit nominal : ..... litres/heure

#### Refroidissement du lait

Volume du tank à lait : ..... litres Type de refroidissement :  détente directe  eau glacée

### CARACTERISTIQUES DE L'INSTALLATION DE PRE-REFROIDISSEMENT DU LAIT

#### Type de pré-refroidisseur de lait

Marque : ..... Modèle : .....

Type :  tubulaire → longueur du serpent : ..... mètres Volume : ..... litres

nombre d'échangeurs à installer en parallèle : .....

à plaques → dimensions : ..... x ..... x .....mm Nombre : ..... plaques

Caractéristiques particulières : .....

#### Alimentation du pré-refroidisseur en lait

Mise en place d'un filtre à lait en amont du pré-refroidisseur : oui :  chaussette  tamis inox  non

Modification du système de circulation du lait (fonctionnement pompe à lait, ajout d'un variateur de vitesse,...)

oui  non. Préciser : .....

Système de nettoyage du circuit lait en by-pass :  oui  non Purge sur circuit lait :  oui  non

Autres dispositions : .....

