

Annexe 2.2 : CCTP - Spécifications techniques et informatiques pour les badges des agents INRAE Centre Clermont Auvergne Rhône Alpes

Le badge remis aux agents INRAE du Centre est équipé de puces sans contact pour 2 technologies :

- Mifare Desfire EV2 4K (technologie Haute Fréquence 13,56MHz)
- PROXIL (technologie Basse Fréquence 125KHz compatible avec des lecteurs de type EM410x)

L'identification des agents dans le système de restauration doit s'appuyer sur la puce Haute Fréquence 13,56MHz.

Le lecteur doit être configuré pour lire l'UID de cette puce de façon générique avec le standard ISO1443A.

Le lecteur ne doit pas être configuré pour lire de façon restrictive des cartes au format Mifare Desfire EV2 4K, car certains agents pour des besoins spécifiques sont équipés d'autre type de cartes qui restent compatible avec le standard ISO1443A.

Si le lecteur utilisé est multi-technologies, il doit être configuré pour ne lire que la technologie Haute Fréquence (13,56MHz) et ignorer la technologie basse fréquence (125KHz)