

NT_2020_012	REV. : 01	NOTE TECHNIQUE	LAFON
	DATE : 22/09/2020	REPLACEMENT DES CARTES IGEM	
Ancienne Réf. : X	PAGE : 1/2		

HISTORIQUE DES REVISIONS					
REV.	DATE	OBJET	REDACTEUR	VERIFICATEUR	APPROBATEUR
01	22/09/2020	Première édition	STP	POLE R&D	STP

SOMMAIRE /SUMMARY

SOMMAIRE /SUMMARY.....	1
1 OBJET ET DOMAINE D'APPLICATION / PURPOSE AND APPLICATION FIELD.....	2
2 ACTIONS CORRECTIVES / FIXING ACTIONS	2

NT_2020_012	REV. : 01	NOTE TECHNIQUE	LAFON
	DATE : 22/09/2020	REPLACEMENT DES CARTES IGEM	
Ancienne Réf. : X	PAGE : 2/2		

1 OBJET ET DOMAINE D'APPLICATION / PURPOSE AND APPLICATION FIELD

Les puces SRAM ont été identifiées comme défectueuses de 2004 à 2005.
Les cartes de cette période ne doivent plus être installées sur les pompes car elles peuvent causer des problèmes mémoires.

*SRAM chips were identified as defective from 2004 to 2005.
Cards from this period should no longer be installed on the pumps as they may cause memory problems.*

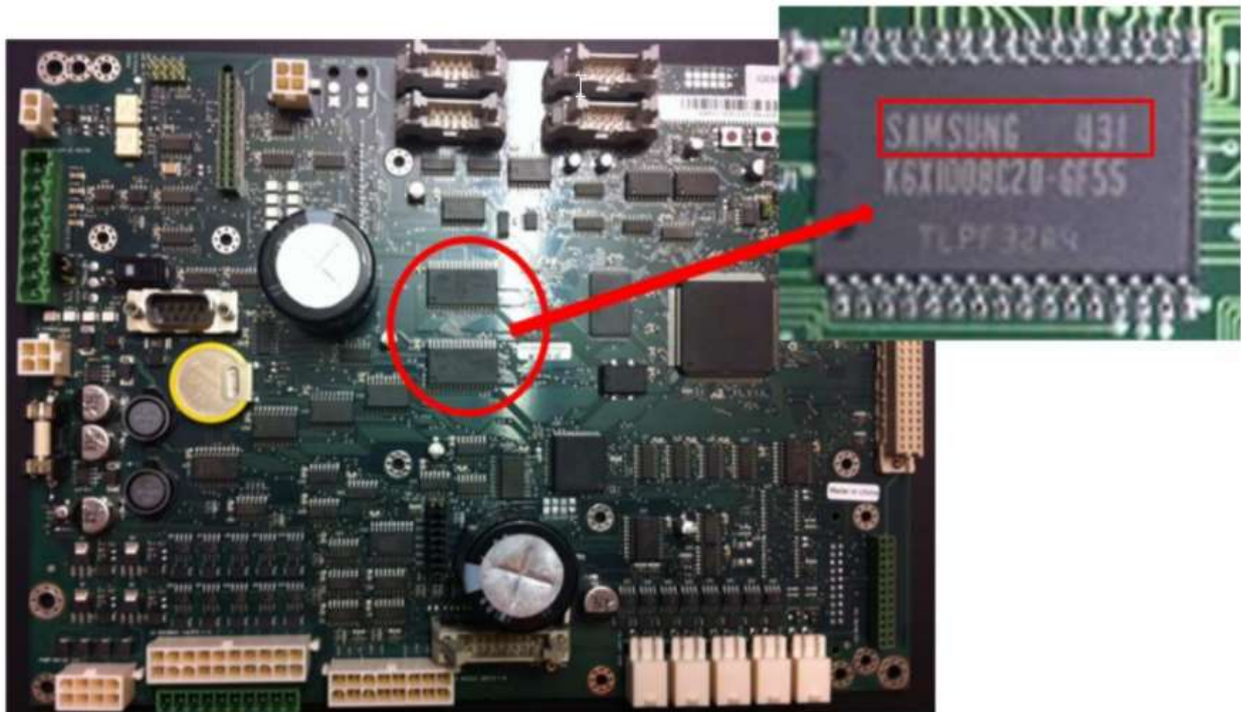
2 ACTIONS CORRECTIVES / FIXING ACTIONS

Suivre les instructions ci-dessous pour identifier les vieilles cartes iGEM qui ne doivent pas être utilisées dû à leurs risques de problèmes mémoire.

Vérifier les puces SRAM comme sur l'image ci-dessous. Si la puce est de la marque SAMSUNG, elle ne doit pas avoir un nombre inférieur à 550.

Follow the instructions below to identify old iGEM boards not to be used due to risk of memory failures.

Check SRAM chips as in the image below. If chip is of SAMSUNG brand it should not have a number below 550.



Si la puce est comme cela alors elle doit être écartée et pas utilisée sur les pompes.

If chip is like that then it should be discarded and not used on any pumps.