

A

A

B

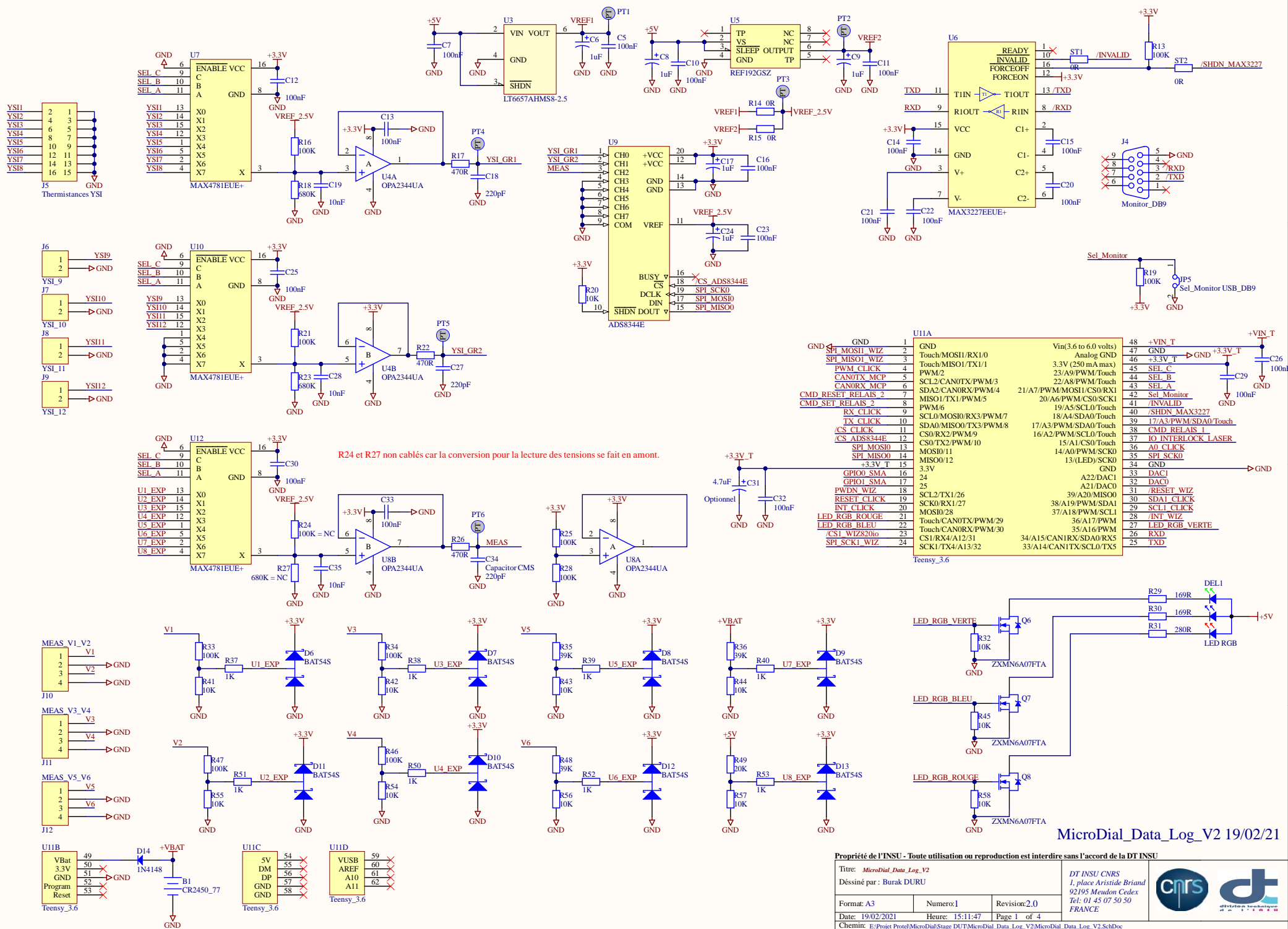
B

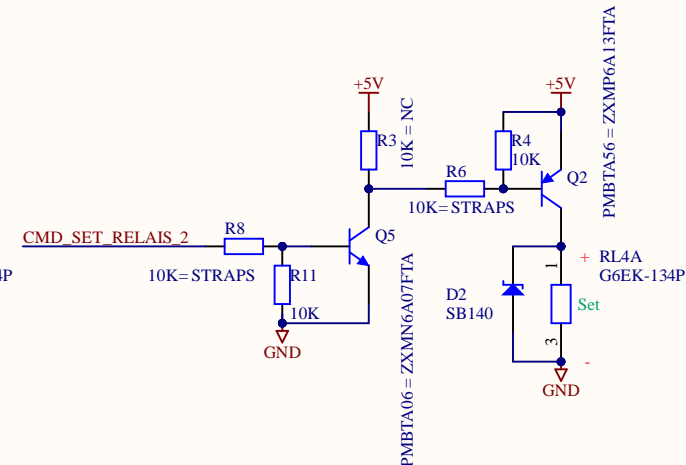
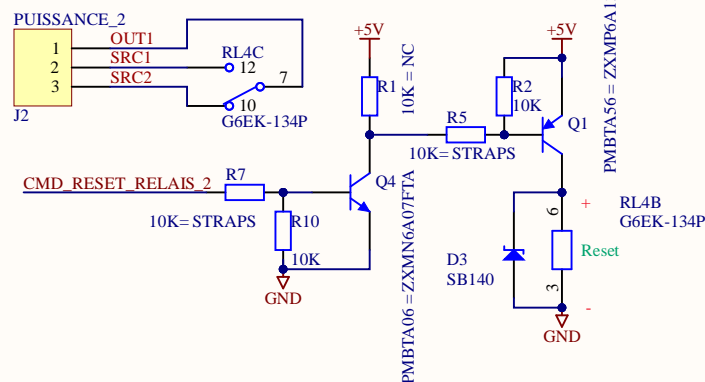
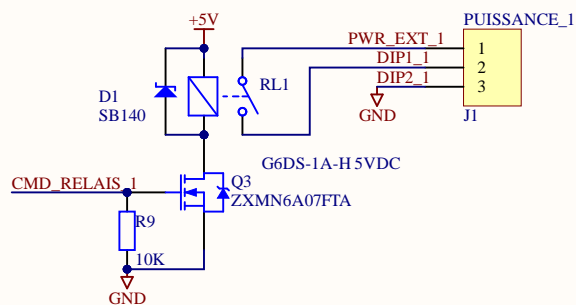
C

C

D

D





Les commandes des relais peuvent-être soit être équipées de transistors bipolaires ou de MOSFET ZXMN6A07FTA, ZXP6A13FTA, "les transistor NPN pourront-être remplacé par des MOSFET-N et les transistor PNP par des types P".

La polarisation devra être calculée pour les résistances de base et collecteur (par ex R7, R1, R5) pour le fonctionnement en mode bipolaire selon la valeur des résistances de SET et RESET du relais BISTABLE et seulement des résistances de grille et de drain (par ex R10, R2) à équiper en valeur de 10K et les autres à remplacer par des straps.

MicroDial_Data_Log_V2 19/02/21

Propriété de l'INSU - Toute utilisation ou reproduction est interdite sans l'accord de la DT INSU

Titre: **MicroDial_Data_Log_V2**

Dessiné par: **Burak DURU**

Format: **A4**

Número: **2**

Revision: **2.0**

Date: **19/02/2021**

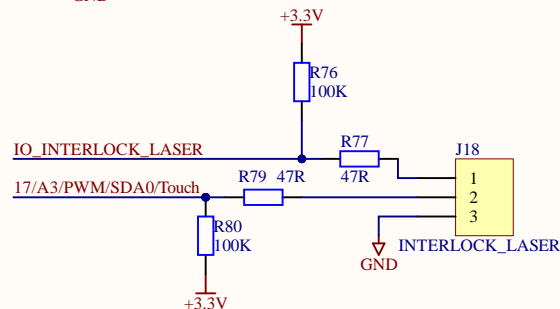
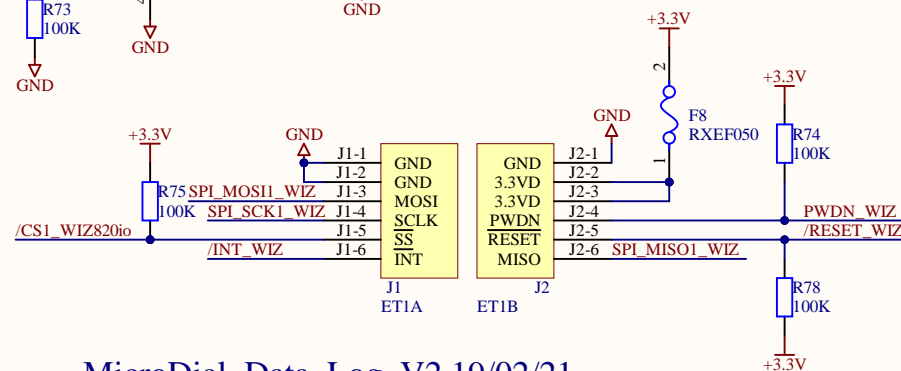
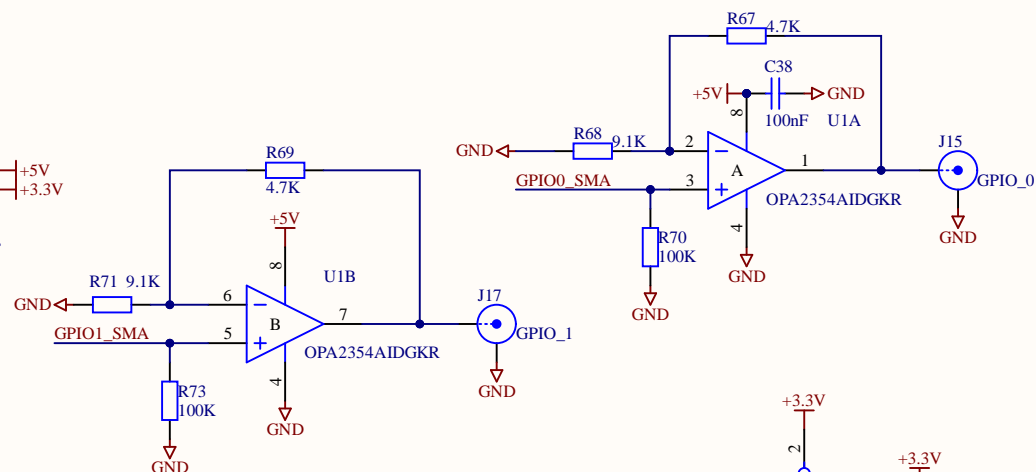
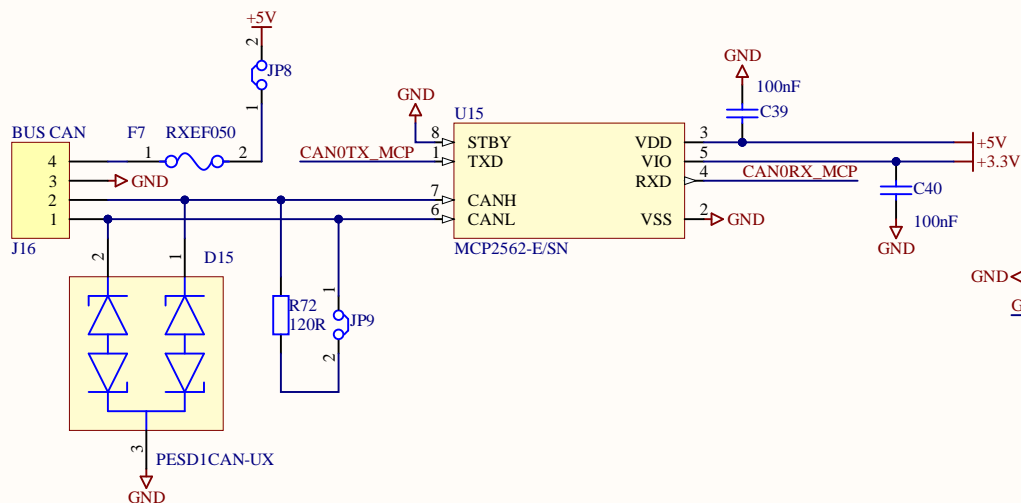
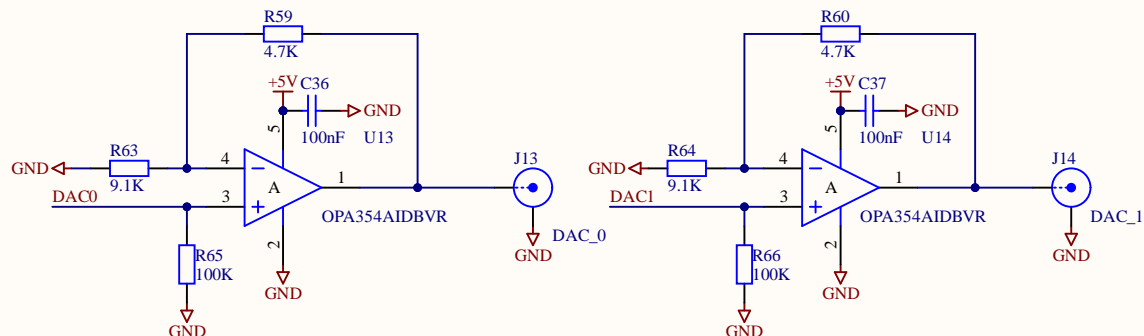
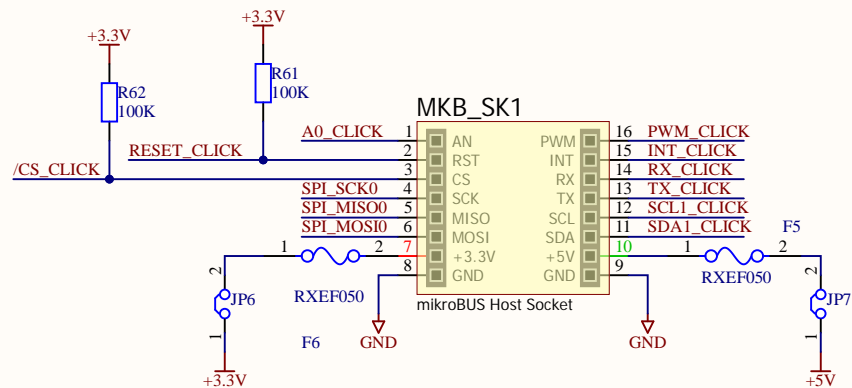
Heure: **15:11:48**

Page **2** of **4**

Chemin: **E:\Projet Profet\MicroDial\Stage DUT\MicroDial_Data_Log_V2\MicroDial_Data_Log_V2_Part2.SchDoc**

CNRS DT INSU UPS855
1, place Aristide Briand
92195 Meudon Cedex
Tel : 01 45 07 50 50
FRANCE





MicroDial_Data_Log_V2 19/02/21

Propriété de l'INSU - Toute utilisation ou reproduction est interdite sans l'accord de la DT INSU

Titre: **MicroDial_Data_Log_V2**

Dessiné par: **Burak DURU**

Format: **A4**

Numero: **4**

Revision: **2.0**

Date: **19/02/2021**

Heure: **15:11:48**

Page **4** of **4**

Chemin: **E:\Projet Profet\MicroDial\Stage DUT\MicroDial_Data_Log_V2\MicroDial_Data_Log_V2_Part4.SchDoc**

CNRS DT INSU UPS855
1, place Aristide Briand
92195 Meudon Cedex
Tel : 01 45 07 50 50
FRANCE

