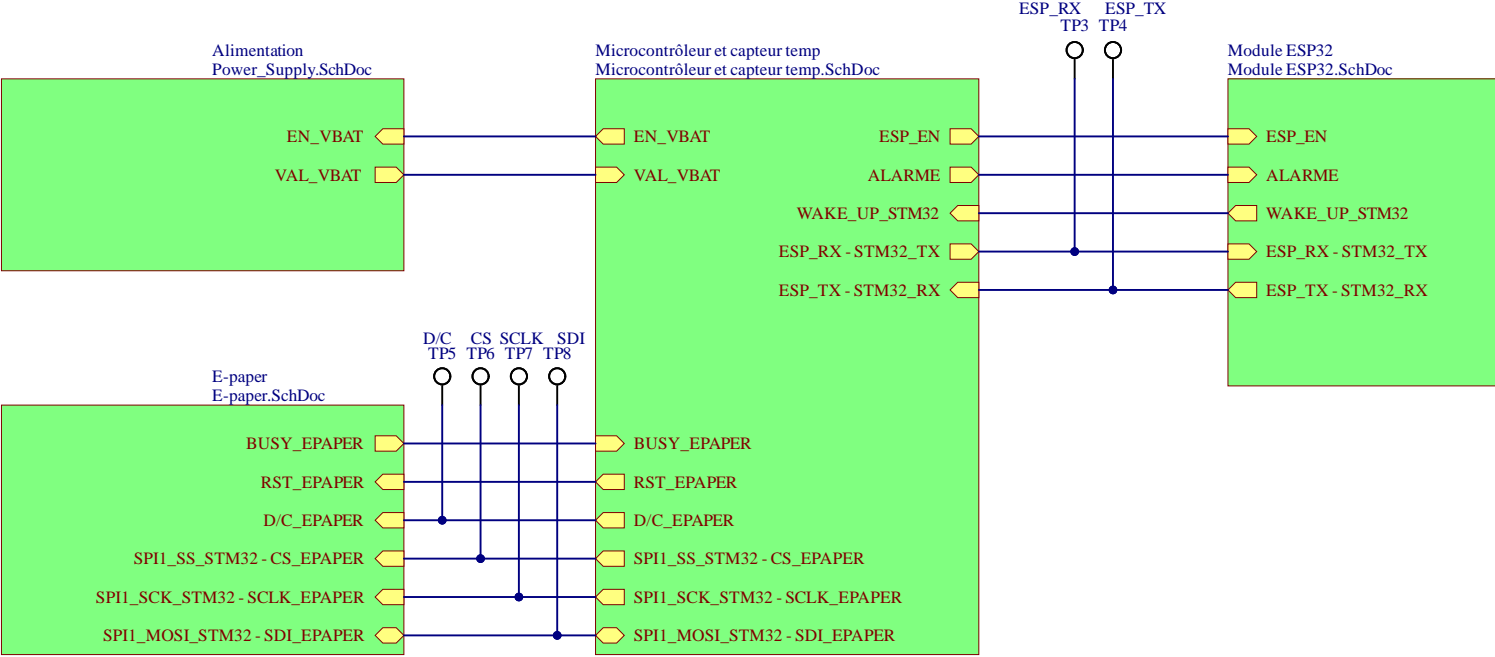
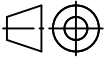



Annexe E

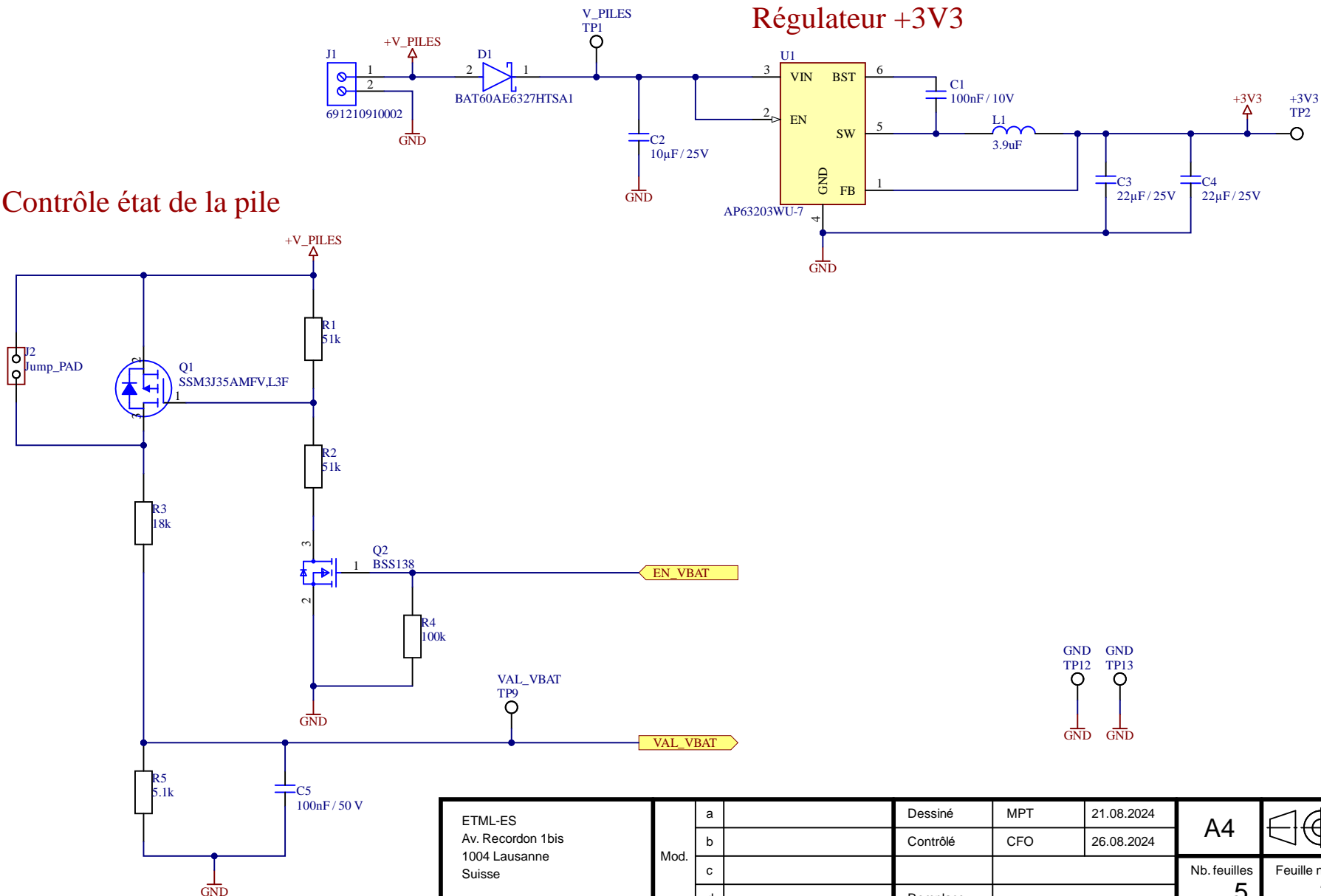


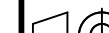

ETML-ES Av. Recordon 1bis 1004 Lausanne Suisse * -	Mod.	a		Dessiné	MPT	21.08.2024	A4		Echelle : _____
		b		Contrôlé	CFO	26.08.2024			
		c					Nb. feuilles	Feuille n°	
		d		Remplace			5	1	
	Nom du projet					No			
	MesureTH					2409			

Entrée alimentation par piles

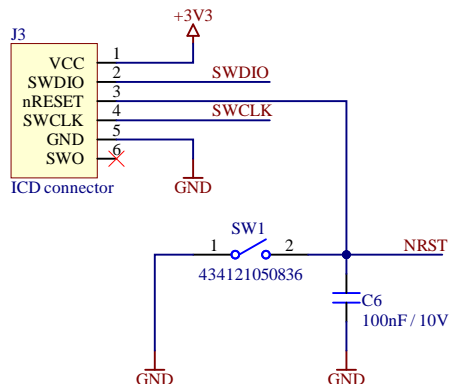
Régulateur +3V3

Contrôle état de la pile

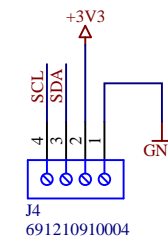


ETML-ES Av. Recordon 1bis 1004 Lausanne Suisse	Mod.	a		Dessiné	MPT	21.08.2024	A4		Echelle : _____
		b		Contrôlé	CFO	26.08.2024			
		c					Nb. feuilles 5	Feuille n° 2	
		d		Remplace					
	Nom du projet MesureTH					No 2409			

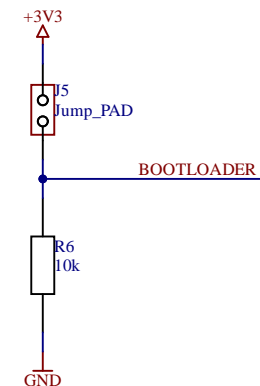
RESET ET DEBUG



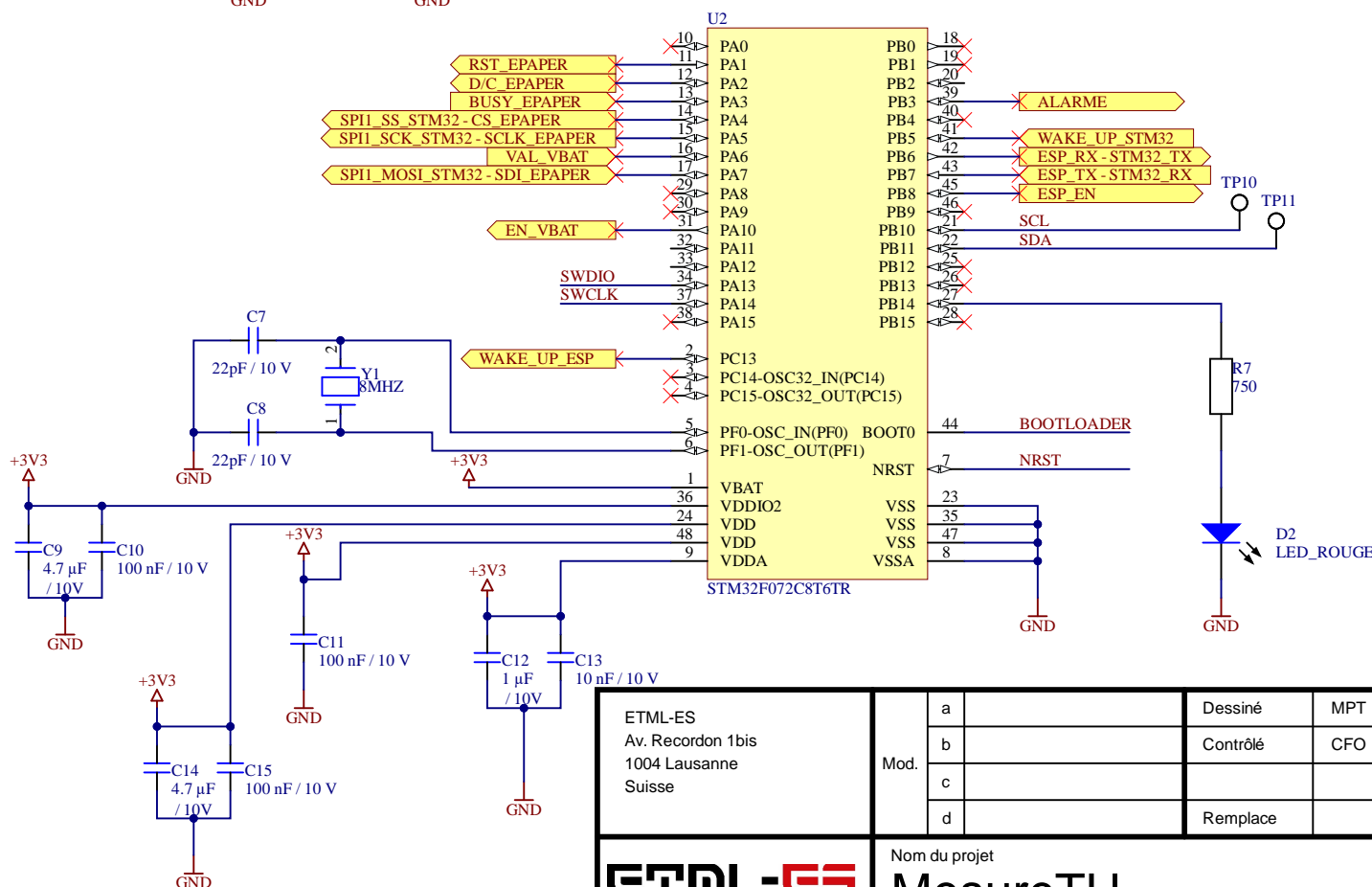
Capteur SparkFun (T et H)



BOOT



Le bootloader est prévu pour une phase de production, il ne sera pas utilisé pour le prototype



ETML-ES
Av. Recordon 1bis
1004 Lausanne
Suisse

Mod.

a
b
c
d

Dessiné

MPT

21.08.2024

Contrôlé

CFO

26.08.2024

Remplace

A4



Echelle :

Nb. feuilles

5

Feuille n°

3

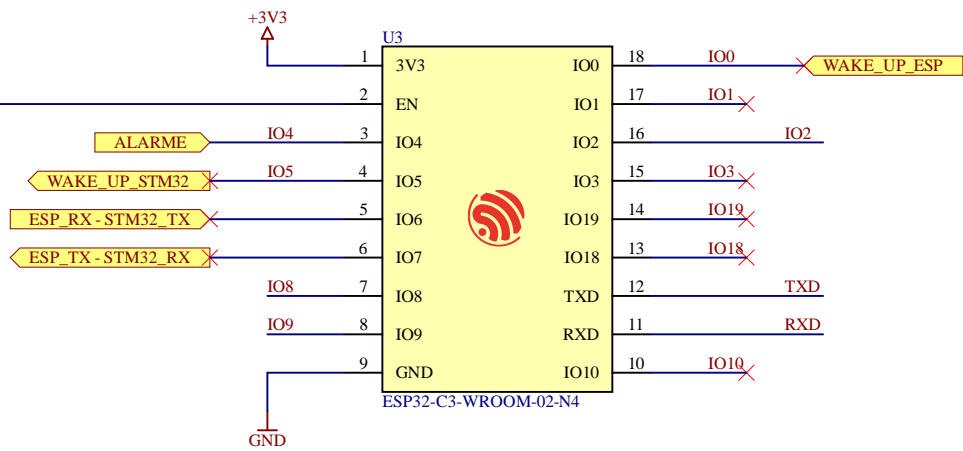
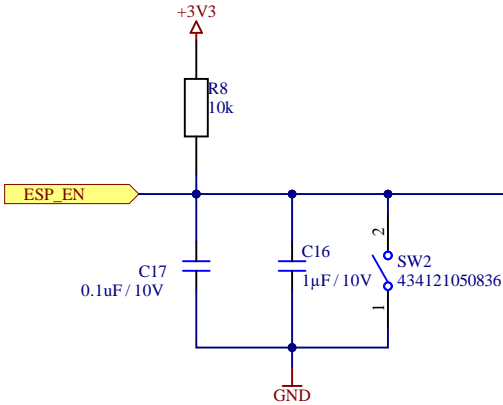
Nom du projet

MesureTH

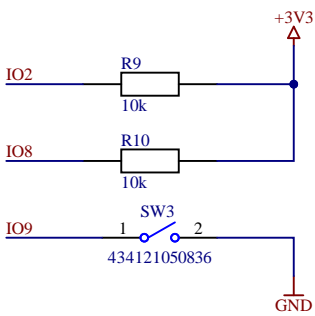
No

2409

Bouton de redémarrage

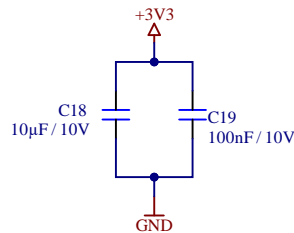


Selection de mode

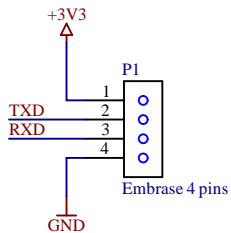


Pour lancer le mode "Download"
1) Garder appuyé sur ce bouton (SW3)
2) Appuyer sur le bouton de redémarrage (SW2)
3) Les deux boutons peuvent ensuite être relâchés

Découplage



Port de programmation



ETML-ES Av. Recordon 1bis 1004 Lausanne Suisse	Mod.	a		Dessiné	MPT	21.08.2024	A4		Echelle : _____
		b		Contrôlé	CFO	26.08.2024			
		c					Nb. feuilles	Feuille n°	
		d		Remplace			5	4	
	Nom du projet					No			
	MesureTH					2409			

A



C

A

C

D