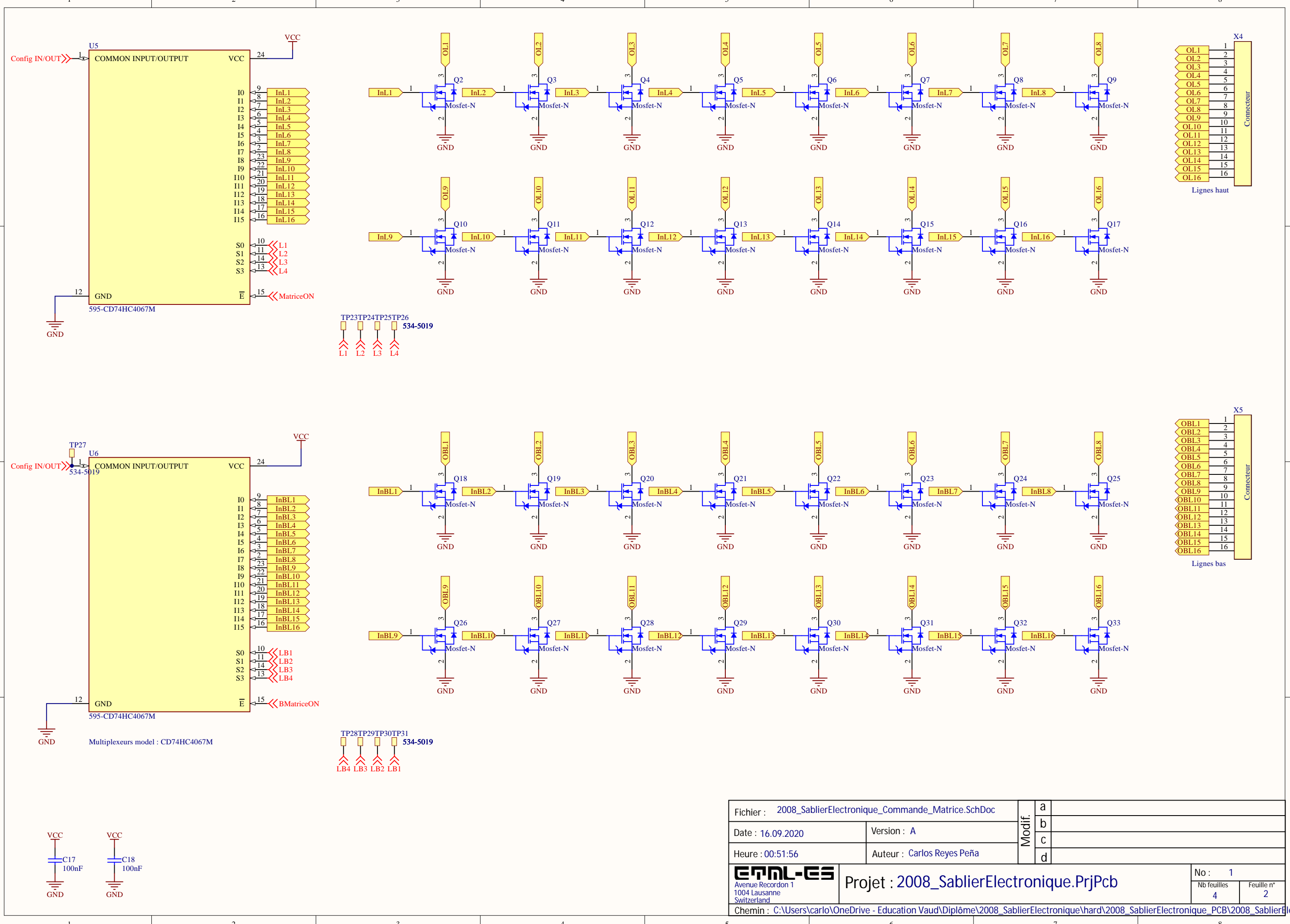

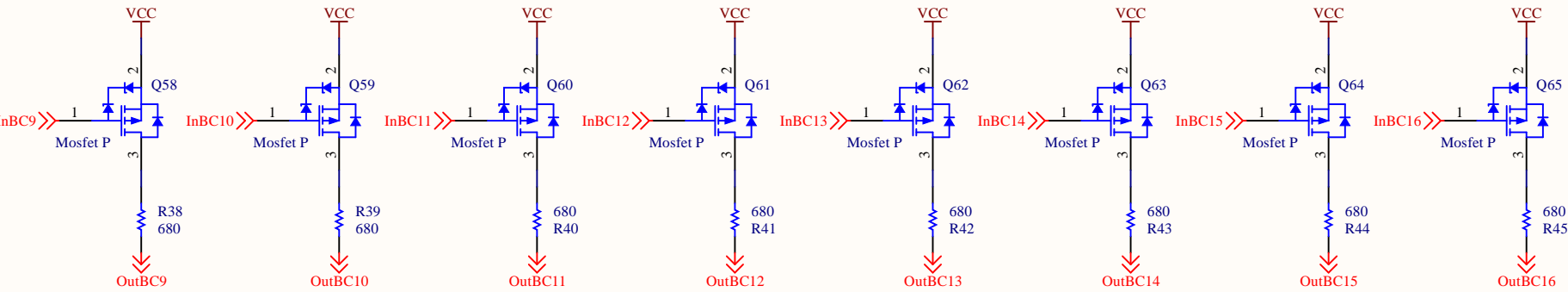
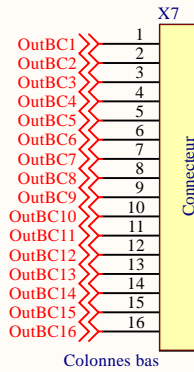
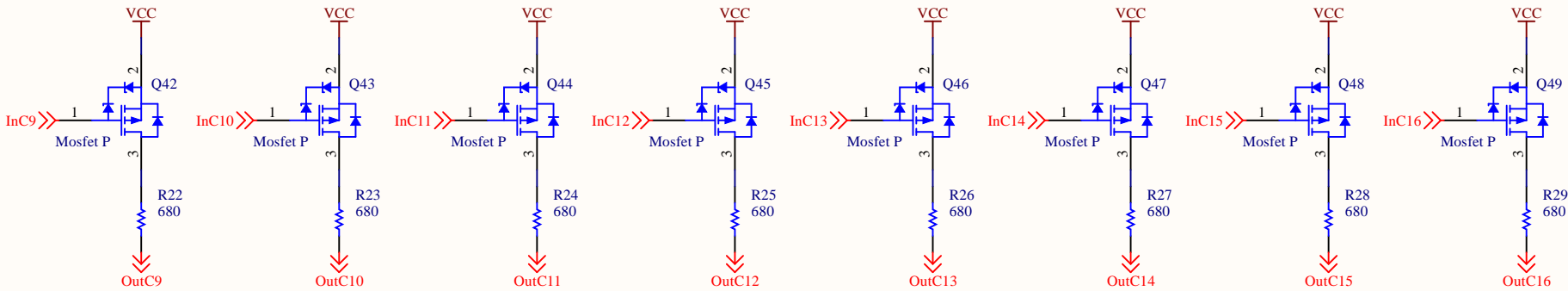
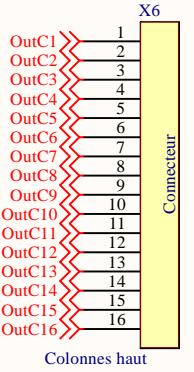
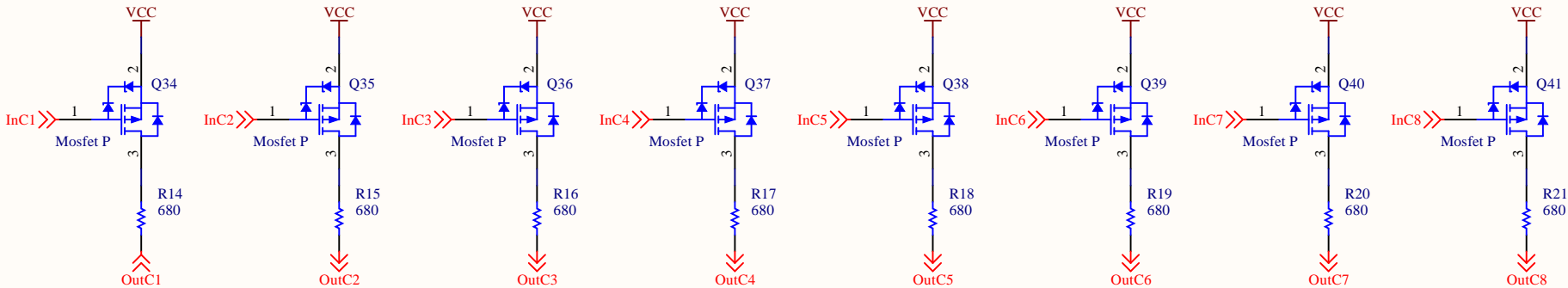



Fichier : 2008_SablierElectronique_SCH.SchDoc	Modif:	a	
Date : 16.09.2020	Version : A	b	
Heure : 00:51:55	Auteur : Carlos Reyes Peña	c	
		d	
Projet : 2008_SablierElectronique.PrjPcb		No : 1	
		Nb feuilles	Feuille n°
		4	1
Chemin : C:\Users\carlo\OneDrive - Education Vaud\Diplôme\2008_SablierElectronique\hard\2008_SablierElectronique_PCB\2008_SablierElectronique_SCH.SchDoc			

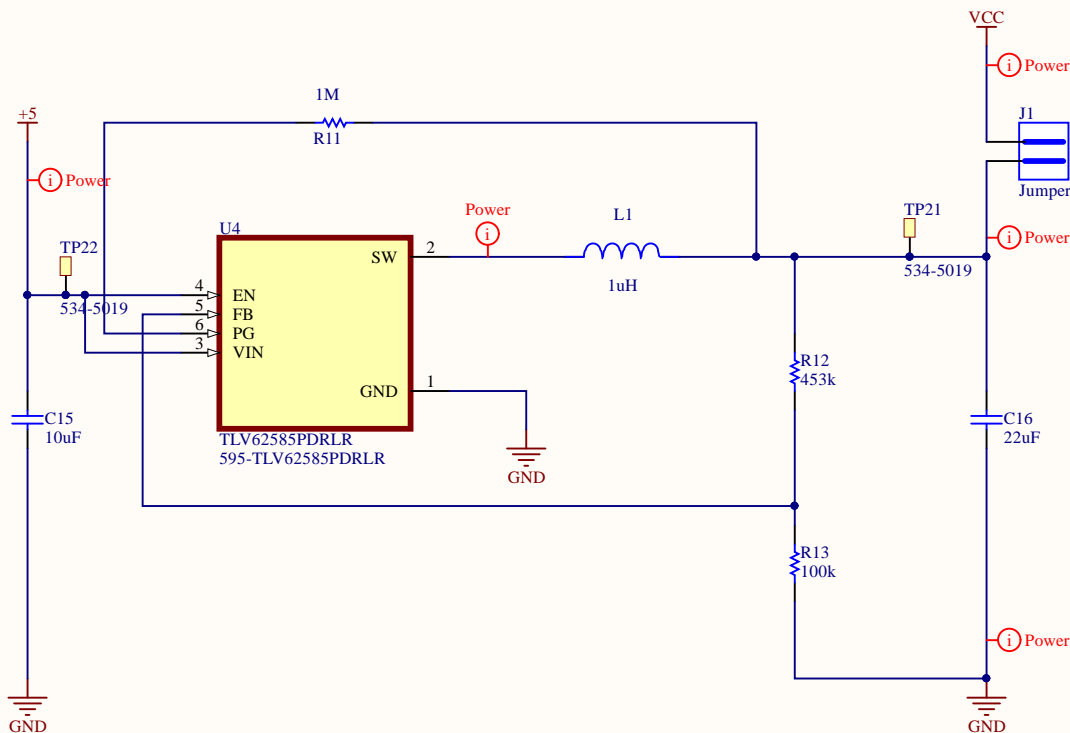
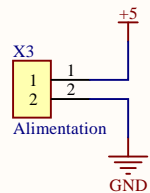



Fichier : 2008_SablierElectronique_Commande_Matrice.SchDoc		Modif.	a		
			b		
			c		
			d		
Date : 16.09.2020	Version : A				
Heure : 00:51:56	Auteur : Carlos Reyes Peña				
 Avenue Recordon 1 1004 Lausanne Switzerland	Projet : 2008_SablierElectronique.PrjPcb			No : 1	
				Nb feuilles 4	Feuille n° 2
	Chemin : C:\Users\carlo\OneDrive - Education Vaud\Diplôme\2008_SablierElectronique\hard\2008_SablierElectronique_PCB\2008_SablierElectronique_PCB				

Mosfet P model : XP231P0201TR-G



Fichier : 2008_SablierElectronique_MosfetConnections.SchDoc		Modif.	a	
Date : 16.09.2020	Version : A		b	
Heure : 00:51:56	Auteur : Carlos Reyes Peña		c	
			d	
 Avenue Recordon 1 1004 Lausanne Switzerland	Projet : 2008_SablierElectronique.PrjPcb			No : 1
				Nb feuilles 4
	Chemin : C:\Users\carlo\OneDrive - Education Vaud\Diplôme\2008_SablierElectronique\hard\2008_SablierElectronique_PCB\2008_SablierE			



Fichier : 2008_SablierElectronique_Alim.SchDoc		Modif.	a		
Date : 16.09.2020			b		
Version : A			c		
Heure : 00:51:56			d		
Auteur : Carlos Reyes Peña					
 Avenue Recordon 1 1004 Lausanne Switzerland	Projet : 2008_SablierElectronique.PrjPcb			No : 1	
				Nb feuilles	Feuille n°
	4	4			
Chemin : C:\Users\carlo\OneDrive - Education Vaud\Diplôme\2008_SablierElectronique\hard\2008_SablierElectronique_PCB\2008_SablierElectronique_PCB.SchDoc					