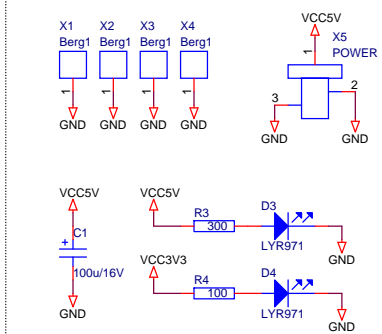
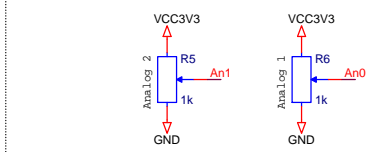


Alimentation

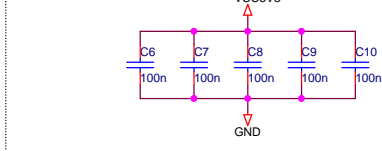
Connecteur, découplage et signalisation



Entrées analogiques



Découplage PIC



Affichage LCD

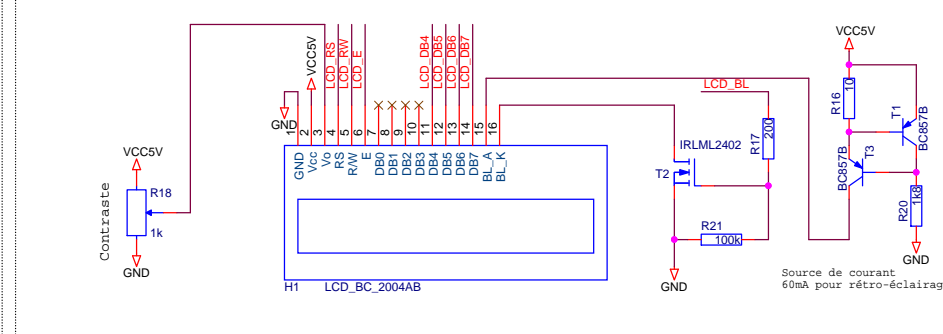

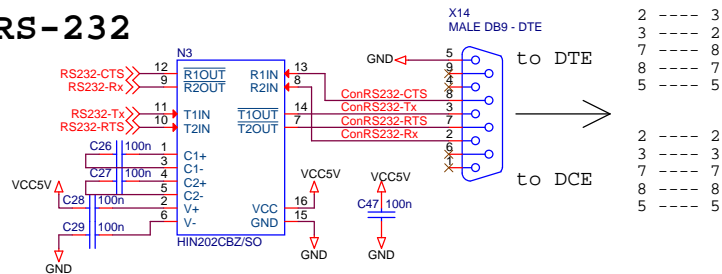


Schéma	B11020_D	Implantation	F11020_D	Nomenclature	E11020_D	Circuit Imprimé	11020_D	Plan de perçage	U11020_D		
Ce document remis confidentiellement ne peut être ni reproduit ni transmis sans l'autorisation écrite de l'ETMIL	Modif.	b	F. Dominé	10.01.2013	Dessiné	C Roduit	21.06.2011	Nb. feuilles:	4	Feuille n°:	1
		c	A. Graf	08.12.2016	Contrôlé	F. Dominé	30.06.2011	Nom du projet: SK32MX795F512L			
		d	L. Yersin	02.04.2017	Remplacé par	.	.				
		e	.	.	Remplace	.	.				
		Nom du dessin Starter Kit 32MX795F512L							B110201B		

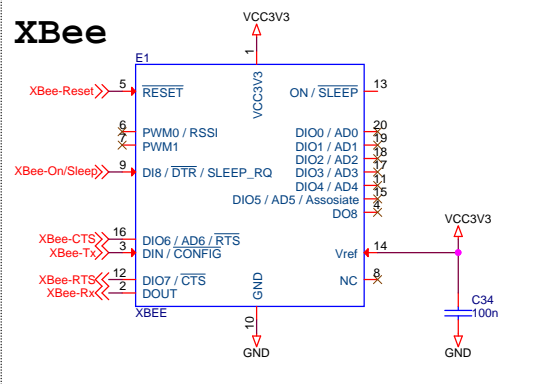


ÉCOLE SUPÉRIEURE
Sébellon 12 Tél. +41 21 316 77 77
1004 Lausanne Fax. +41 21 316 77 00

RS-232

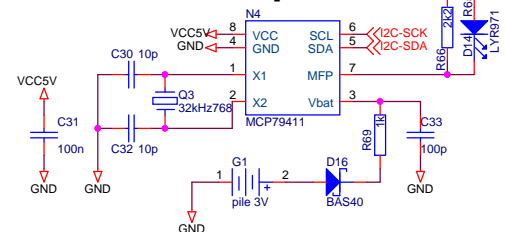


XBee

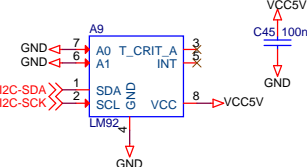


I²C

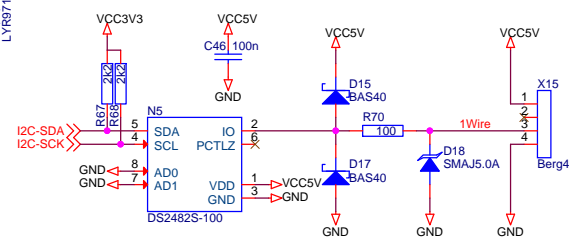
Real Time Clock & Calendar + MAC Address + 1kB Eeprom



Sonde de température



Convertisseur 1-Wire



Contrôleur Ethernet

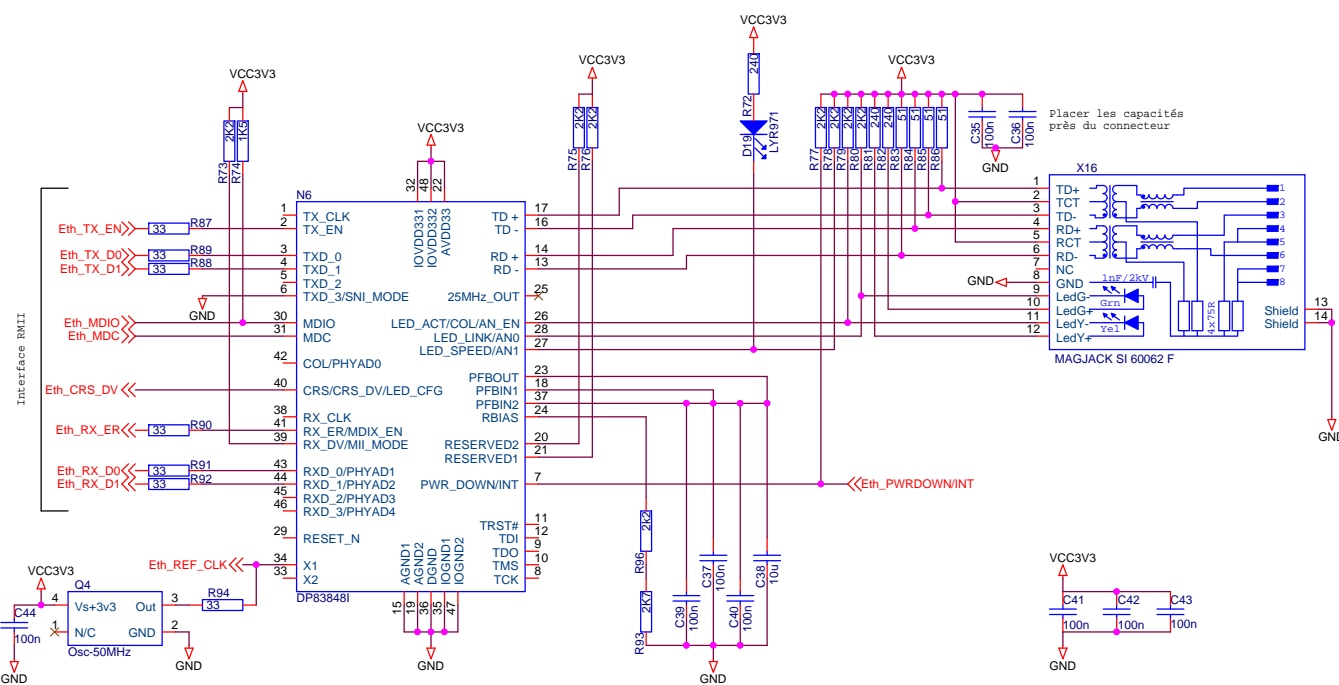

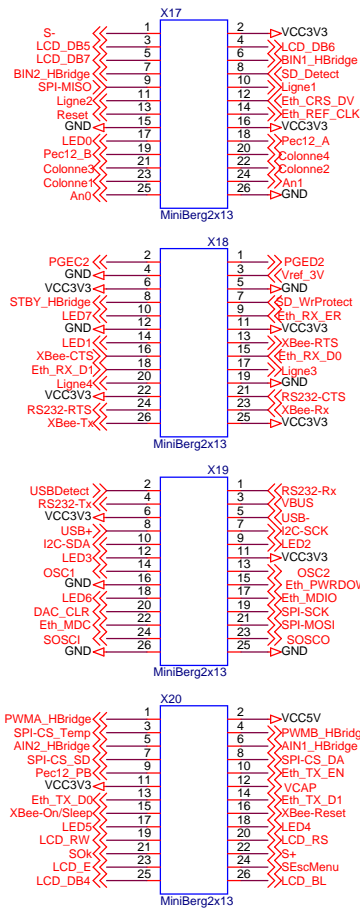


Schéma	B11020_D	Implantation	F11020_D	Nomenclature	E11020_D	Circuit Imprimé	11020_D	Plan de perçage	U11020_D		
Ce document remis confidentiellement ne peut être ni reproduit ni transmis sans l'autorisation écrite de l'ETMIL	Modif.	b	F. Dominé	10.01.2013	Dessiné	C Roduit	21.06.2011	Nb. feuilles:	4	Feuille n°:	3
		c	A. Graf	08.12.2016	Contrôlé	F. Dominé	30.06.2011	Nom du projet: SK32MX795F512L			
		d	L. Yersin	02.04.2017	Remplacé par	.	.				
		e	.	.	Remplace	.	.	B110203B			
 ETMIL ECOLE SUPERIEURE Sébellon 12 Tél. +41 21 316 77 77 1004 Lausanne Fax. +41 21 316 77 00		Nom du dessin Starter Kit 32MX795F512L									

les écoles supérieures



les écoles supérieures

Schéma	B11020_D	Implantation	F11020_D	Nomenclature	E11020_D	Circuit Imprimé	11020_D	Plan de perçage	U11020_D		
Ce document remis confidentiellement ne peut être ni reproduit ni transmis sans l'autorisation écrite de l'ETML	Modif.	b	F. Dominé	10.01.2013	Dessiné	C Roduit	21.06.2011	Nb. feuilles:	4	Feuille n°:	4
		c	A. Graf	08.12.2016	Contrôlé	F. Dominé	30.06.2011	Nom du projet: SK32MX795F512L			
		d	L. Yersin	02.04.2017	Remplacé par	-	-				
		e	-	-	Remplace	-	-				
		Nom du dessin							B110203B		
Starter Kit 32MX795F512L											
ETML ECOLE SUPERIEURE Sébellon 12 Tél. +41 21 316 77 77 1004 Lausanne Fax. +41 21 316 77 00											

ETML ECOLE SUPERIEURE
Sébellon 12 Tél. +41 21 316 77 77
1004 Lausanne Fax. +41 21 316 77 00