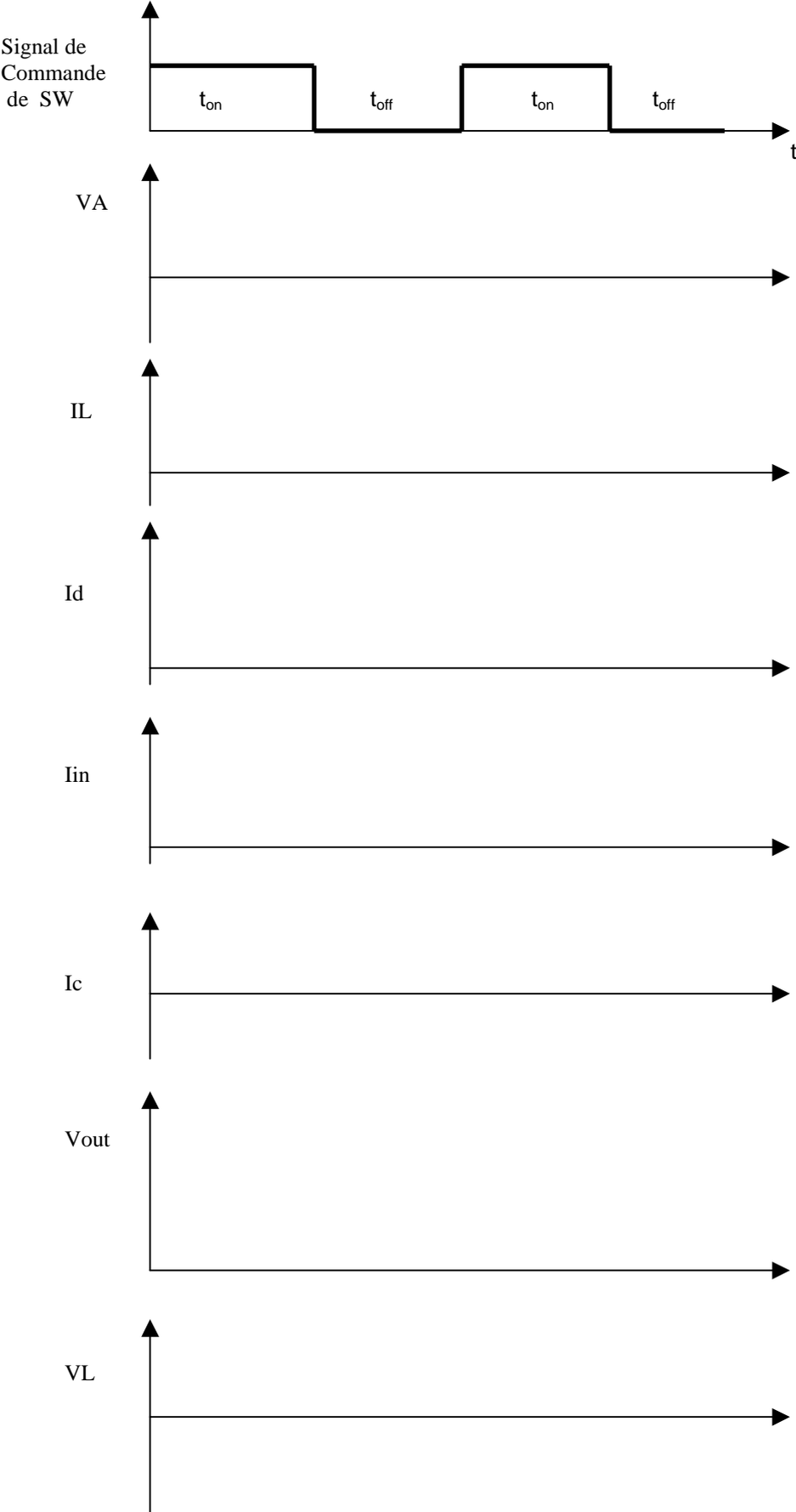
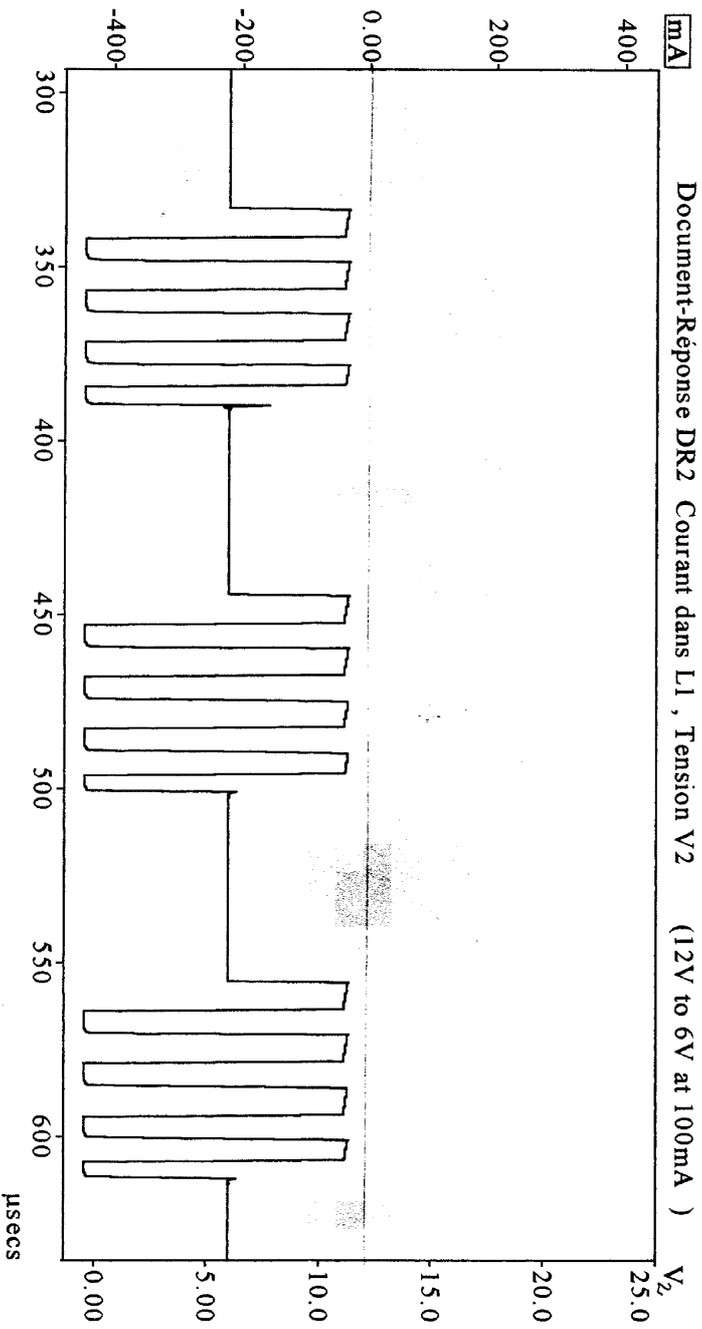


Document-Réponse DR1



Partie B - Alimentation de la carte microcontrôleur -



Document-Réponse DR3

Schéma Structurel général

Nomenclature

Important : Il sera tenu compte du soin apporté au dessin et à la qualité industrielle du schéma proposé.

Document-Réponse DR5

Schéma Structurel général

Nomenclature

Important : Il sera tenu compte du soin apporté au dessin et à la qualité industrielle du schéma proposé.

Document-Réponse DR6

Schéma Structurel général

Nomenclature

Important : Il sera tenu compte du soin apporté au dessin et à la qualité industrielle du schéma proposé.

Document-Réponse DR7

Schéma Structurel général

Nomenclature

Important : Il sera tenu compte du soin apporté au dessin et à la qualité industrielle du schéma proposé.

Document-Réponse DR8

Schéma Structurel général

Nomenclature

Important : Il sera tenu compte du soin apporté au dessin et à la qualité industrielle du schéma proposé.

DOSSIER DR

Documents réponse DR1 à DR 10

DOSSIER DT

Documentation Technique

Documents constitutifs

Cahier des charges

Synoptiques des 2 cartes

Valeurs normalisées

Jn(m) de Bessel

Extrait des notices techniques

- PLL 567
- LP2951
- SL6609A
- LTC1159
- MAX325
- LT1107
- Pot T22-FP9x5
- SA612
- CD4060
- 80C552
- 27C256
- 84C256 / TC55257DPL
- 74HC373
- PCF 8574 + AN168 (I²C)
- PCF 8582
- PCF 8583
- BF998WR
- MAX 691
- LM6144

Figures Hors Texte

Partie B

- Fig 1, Fig 2, Fig 3, Fig 4, Fig 5

Partie F

- Fig F1, Fig F2

Partie G

- Fig G1, Fig G2