

Alarme soudée sur carte à trous

La carte a été développée par Didel pour comporter une pile 3.6V. Cette pile n'existe pas en version rechargeable, la prise USB a été prévue mais ne doit pas être installée.

Le circuit permet différents montages, on remarque que les pastilles carrées sont toutes au 0V et des pastilles rondes proches de la pile sont au +5V
Le câblage du schéma nécessite une grande attention. On insère les composants dessus, mais on doit souder dessous. Il faut bien vérifier ses points de repères. Des fils de résistance sont pliés vers la pin d'à côté pour éviter de rajouter un bout de fil de liaison.

