

## DONS A L'ASSOCIATION DES AMIS DE L'ORGUE :

Mon approche n'est pas commerciale. J'ai développé toute cette technologie matérielle et logicielle depuis les années 1980. Elle est le fruit de ces années de travail<sup>1</sup>.

J'ai construit avec passion depuis cette date plusieurs orgues à tuyaux et numériques, en particulier le grand orgue de Rians, qui comporte 5 claviers et 1596 tuyaux. Cette œuvre réalisée entièrement à mes frais, sans subvention, a permis de tester la technologie dont vous pouvez bénéficier aujourd'hui.<sup>2</sup>

Elle sert à présent à de nombreux utilisateurs, (je ne dis pas « clients » à dessein) pour lesquels je ne ménage ni mon temps en conseils divers et mails, ni mon travail<sup>3</sup>. Mon but unique est l'aide au développement et à la connaissance de l'orgue. Orgue et musique qui contribuent de plus en plus à sauver les églises.

Les prix indiqués sur mon site sont les **prix coûtant** de mes matériels.

Comme les règlements se font en France sous forme de dons au profit de mon Association des amis de l'orgue de Rians, ces dons sont déductibles des impôts à 66%. Hors France voir note <sup>4</sup>. Ils servent pour mon travail de recherche et développement à l'achat de matériel électronique, au tirage de circuits imprimés, de matériels de tests et d'outils logiciels.

Il n'est pas interdit de donner plus, si vous appréciez à sa juste valeur l'oeuvre que j'ai réalisée et dont vous pouvez bénéficier. Vous pouvez aussi en faire profiter des proches ou des amis qui vous soutiennent dans votre projet.

Pour information, pour un prix coûtant P, si vous donnez P/0,34 , votre don vous revient exactement au prix indiqué P.

A vous de juger !

Témoignage d'utilisateurs :

[http://pascal.leray.free.fr/projet/temoignages\\_organistes\\_1.html](http://pascal.leray.free.fr/projet/temoignages_organistes_1.html)

Page d'accueil de mon site :

<http://pascal.leray.free.fr/>

- 
- <sup>1</sup> Pour la petite histoire, les autorités ecclésiastiques Bretonnes, et leurs "experts techniciens conseils ès orgue" (il en existe encore) ont tout fait pour tuer mes inventions. En particulier un abbé-Monseigneur, grand par le nom, très petit par l'esprit. Paix à son âme ! Heureusement, 20 ans plus tard, Internet a changé la donne... Et ma technologie s'exporte dans toute l'Europe et aux USA.
  - <sup>2</sup> Personne ne m'a indiqué quels schémas hardware concevoir, comment écrire le logiciel, ni quels composants choisir. Certains composants (les aimants ferrite pour capteurs HALL par exemple) viennent même de Chine. J'ai dû faire de nombreux essais et tests sur des années avant de trouver les bons composants, et mettre au point mes schémas hardware et structures de logiciels. Déjà sur mon site, vous pouvez bénéficier de cette technologie parfaitement fiable et reconnue dans le monde entier.
  - <sup>3</sup> Pour donner un ordre de grandeur, la plus petite de mes cartes prend au minimum 1h d'assemblage, certaines une journée entière, sans compter celui passé en courrier électronique, conseils divers, commandes de matériel, tirage de cartes, emballage et expédition plus le temps de recherche et développement. Quand on sait qu'une heure de garagiste coûte au minimum 50€ ...Rien à voir avec des cartes du commerce faites à des millions d'exemplaires mais pour lesquelles vous n'avez pas la moindre aide ni explication.
  - <sup>4</sup> Pour mes utilisateurs hors de France, je sais que cette déduction fiscale est très difficile voire impossible à obtenir. Dans ce cas, on don au moins à hauteur prix coûtant du hardware seul est un minimum, mais non impératif : Il est à la fois une marque de respect et de reconnaissance pour le travail que j'ai réalisé.