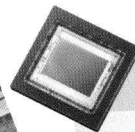
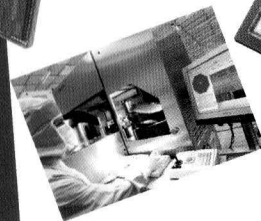


**Les journées du Patrimoine jouent les prolongations pour cette année 2025 qui marque à la fois le 80<sup>e</sup> anniversaire de la victoire du 8 mai 1945 et le 70<sup>e</sup> anniversaire du site Émile Girardeau, lieu de naissance des premiers transistors. Douze jours pour en apprendre plus sur les lieux emblématiques Saint-Égrève, entre passé et présent.**



## Exposition : Si la Thomson m'était contée

Découvrez l'histoire du site  
Emile Girardeau depuis la  
CSF jusqu'à Teledyne e2v

**Q Du vendredi 19  
au mardi 30 septembre**  
Vernissage  
vendredi 19 septembre à 18h

(du lundi au jeudi de 16h à 18h,  
le vendredi de 16h à 19h  
et les samedis/dimanches  
de 10h à 12h et de 14h à 18h.)

**CHÂTEAU BOREL**

36 avenue du Général de Gaulle

Créé il y a 70 ans, à Saint-Égrève  
le site Emile Girardeau a été le  
berceau des premiers transistors  
et circuits intégrés français,  
aujourd'hui encore Teledyne e2v  
y conçoit des composants  
électroniques de pointe pour  
l'aéronautique, le médical ou  
encore l'imagerie spatiale.

Exposition coordonnée par  
Teledyne e2v en collaboration  
avec les associations Tedimage38,  
Histoire et Patrimoine Vence Neyron  
Cornillon et la Ville de Saint-Égrève.

Entrée libre

20.9.25

très belle exposition -

--- retour en arrière, j'ai  
été embarqué à la CSF Pe  
30 sept 1960. ---

Merci pour vos présentations

Paul Guichard

~~Retour en arrière~~ Très Bon  
Souvenir - 1964 - 1988  
Dame Guichard

Merci pour ces démonstrations très  
ludiques aux enfants.  
Famille R.

Merci pour votre accueil et cette  
belle exposition.

Esther.

Merci pour cette présentation très  
didactique de l'aventure du  
transistor

merci pour les  
démonstrations et  
explications commentées  
avec humour et à la portée  
de tout le monde  
Estherine

merci pour toutes les informations  
très intéressantes -

Sylvie Dornier

Une visite très intéressante avec des  
expériences très amusantes, bien organisées  
les unes par rapport aux autres pour  
montrer une évolution dans le temps.  
Explications claires et détaillées. Merci.  
+1 étoile Zélyne C.

très informatif ! Il est important de  
communiquer cette connaissance aux  
locaux. Merci!

Merci pour cette expo passionnante  
et pour les explications des guides  
très pédagogiques. France

Super. De belles maquettes -  
Des explications claires.  
Encore!

Visite très intéressante,  
merci! J'irai écouter  
les interviews sur le site -

De belles maquettes et un très bon résumé  
de la technologie. Des informations très  
intéressantes.

Nous avons eu un orateur très  
captivant sur un sujet passionnant.

Chouette! Merci

Compliments au content  
qui nous a fait voyager avec  
Panou dans l'univers des  
électrons et des Mos --  
Merci Jean-Luc  
Christiane et Jean-Charles.

Bravo à toute l'équipe et merci pour votre  
engagement dans la transmission de  
ce magnifique savoir!

Fredéric Ababel  
Teledyne - 220

Tu es belle et compréhensible expo de cette  
aventure... qui continue et dont je suis  
fière de participer depuis 1986... jusque dans le ciel.  
Il était temps d'en connaître les tout débuts!  
Merci pour tout ce travail de passionnés! Genevieve  
Ravier-Remy Teledyne 220

Bravo pour les montages esthétiques  
didactiques

Amic Thermicois  
Expo et explications passionnantes.  
Merci aussi Latrobe.

Merci pour cette expo et les  
explications - P-Mercier

Exposition passionnante... et  
nous avons de plus bénéficié  
d'une présentation personnalisée -  
Il faut espérer que des  
collègues en profitent également!  
Merci, C. et J.R. Marc

Merci pour cette exposition 27/09/23

et à Jean-Luc pour les explications  
et expériences passionnantes

Les enfants ont adorés l'histoire  
de l'entreprise de leur gd-père Aude  
ESTER

jean de qui a fait  
avec son collègue - merci à Aya  
En-nogala je t'aime papi.  
Abelhh To'ine aussi.

AHLEM je te remercie

Félicitations, très très pédagogique

---

Très émerveillée par cette dernière  
partie avec l'explication de Jean-Luc  
et Eric - La représentation du MOS  
avec le simulateur m'a vraiment plu.

Bravo à tous pour ce magnifique  
travail et expo. Christiane

---

Exposition très intéressante, comme  
d'habitude. Merci TEDIMAGE

Pascal PRIEUR-DREVON

TRÈS BELLE RETROSPECTIVE  
SUR LA THOMSON CSF DE  
SAINT EGREVE

GOY-HERVÉ SAVONNIER

---

Merci pour cette visite très  
intéressante et instructive.

Famille BERTON BRavo

---

Merci pour toutes ces  
explications très intéressantes d'ala

---

Juste génial!

Merci et bonne continuation

E. STAUFFER

---

Très intéressant.

Continuez! J. ROSSI

Bravo pour cette belle exposition!  
Merci de faire vivre la CSF et de  
faire découvrir la physique par ces  
expériences vivantes.

Laurent RIONDET  
salarié du site depuis presque 32 ans

---

Bravo, très belle exposition!

Documents passionnants, objets très intéressants.  
Expériences captivantes.

Nicolas CODA  
salarié depuis 1998

---

Belle expo, beaucoup de souvenirs -  
Les jeunes techniciens, ingénieurs  
seraient intéressés - Faite vivre cette expo  
dans les sociétés d'électronique -  
Bravo aux passionnés qui ont autant  
travaillé pour réunir, trier, commenter  
tous les éléments

Nicholas EYBERT  
THORSON CSF  
595 THORSON  
ST Microelectronics

Super, belle exposition  
Merci, que cette expo vive  
et circule auprès des jeunes  
j'ai beaucoup aimé - Merci!  
O Heth

---

Un grand merci pour cette exposition  
et pour les amateurs -  
Bravo, il faut continuer -

L'ayant apprécié  
Pierre ROTA

---