

# Rencontre avec le fan concepteur

Marc Corfmat (pseudonyme Minibrick Productions sur LEGO® Ideas) est un étudiant en génie mécanique de Californie. Quand il n'est pas occupé à étudier, il aime la construction LEGO, voyager et jouer à des jeux vidéo avec ses amis.

« Les sets LEGO ont toujours fait partie de ma vie. En fait, j'ai eu l'idée du modèle Polaroid alors que j'étais en vacances à La Rochelle, en France. Mes frères et sœurs et moi y avons passé la plupart de nos étés lorsque nous étions enfants, chez nos grands-parents. Mon frère Nicolas et moi allions acheter des sets LEGO au magasin de jouets du coin et y jouions sans interruption pendant des jours.

*« Mon principal passe-temps est certainement de concevoir des modèles LEGO personnalisés. »*

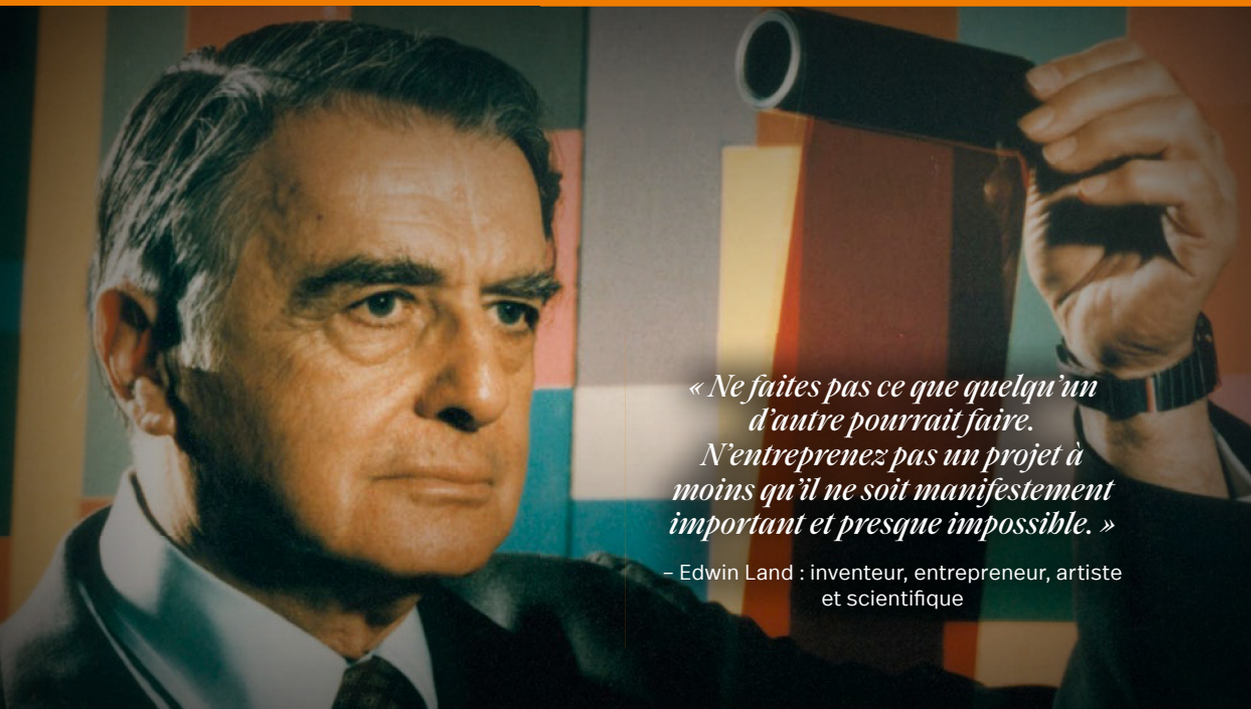
- Marc Corfmat

« Mes amis et ma famille ont grandement contribué à la naissance de ce modèle. Ma sœur et beaucoup de mes amis adorent décorer leurs murs avec des photos instantanées. De plus, j'ai toujours aimé le design du Polaroid OneStep SX-70. Il est vraiment mythique, et en plus, il est toujours référencé partout. Je suis extrêmement heureux que le modèle final permette toujours de prendre des photos. C'est une excellente fonctionnalité, et j'adore le fait que ma sœur et le port de La Rochelle figurent sur l'une des « photographies » de ce set. J'espère que les constructeurs pourront faire appel à leur propre créativité avec ce modèle. Merci à toutes les personnes qui ont soutenu ce projet ! »



Modèle original de Marc du Polaroid OneStep SX-70

# L'héritage de Polaroid Corporation



*« Ne faites pas ce que quelqu'un  
d'autre pourrait faire.  
N'entreprenez pas un projet à  
moins qu'il ne soit manifestement  
important et presque impossible. »*

– Edwin Land : inventeur, entrepreneur, artiste  
et scientifique

Photo fournie par JJ Scarpetti, avec l'aimable autorisation du Rowland Institute de Harvard

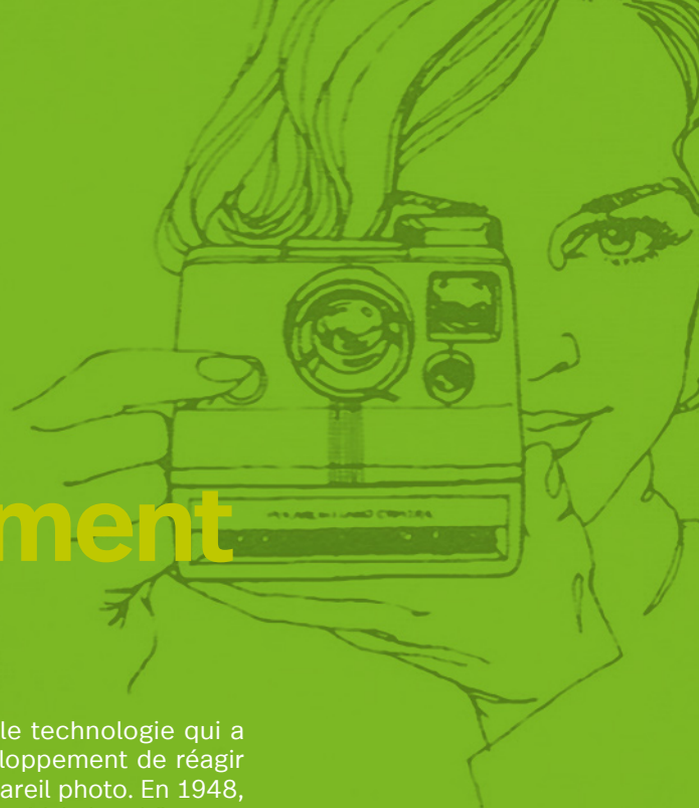
L'idée d'attendre des jours, voire des semaines, entre le moment où l'on prend une photo et celui où on peut la voir est complètement étrangère à certains, et un distant souvenir pour d'autres. Aujourd'hui, nous pouvons partager des photos avec nos proches ou le monde entier en seulement quelques secondes. Mais la photographie numérique instantanée résulte d'une longue lignée de technologies et d'innovations mises au point par l'un des grands visionnaires du XX<sup>e</sup> siècle : Edwin H. Land (1909-1991).

Scientifique et ingénieur curieux de nature, Edwin H. Land a commencé à travailler sur ses premières inventions alors qu'il n'avait que 13 ans. Il a fait breveter plus de 500 inventions. Les matériaux polarisés synthétiques abordables développés pour réduire l'éblouissement des objectifs d'appareil photo et des verres de lunettes de soleil font partie de ses premières inventions et des plus célèbres de celles-ci. En 1937, Edwin H. Land et son partenaire George Wheelwright ont nommé leur entreprise nouvellement constituée d'après cette invention : la Polaroid Corporation. En 1943, alors qu'il était en vacances avec sa famille, la jeune fille de Edwin H. Land a demandé à voir une photo qu'il venait de prendre d'elle. Edwin H. Land a immédiatement été intrigué : pourquoi ne serait-il pas possible de rendre une photo disponible instantanément ?

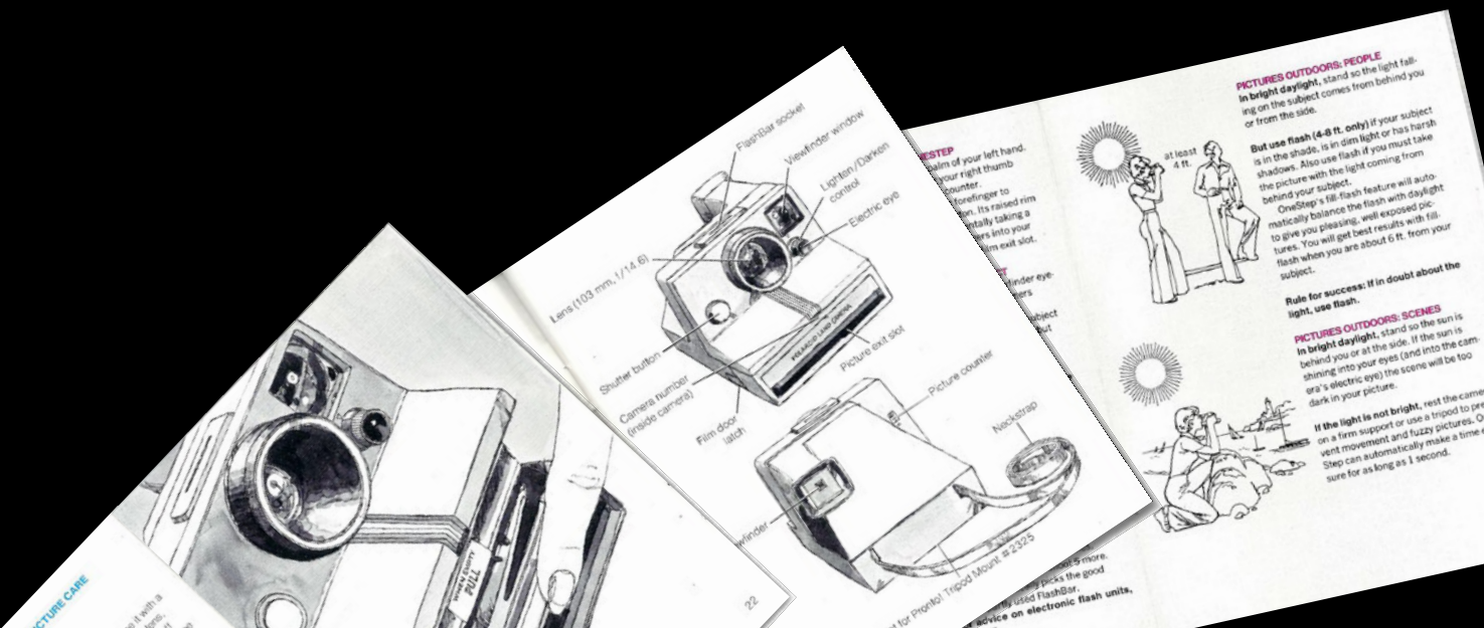


# Magnifiquement imparfait

Edwin H. Land a développé une nouvelle technologie qui a permis aux produits chimiques de développement de réagir avec le papier photo à l'intérieur de l'appareil photo. En 1948, le premier appareil photo instantané Polaroid, le Land Camera Model 95, a été lancé. La nature imprévisible du processus de développement de chaque version de l'appareil photo Polaroid, y compris le OneStep SX-70, a toujours ajouté sa propre vie unique à une photo. Au fil des décennies, Edwin H. Land a collaboré avec des artistes et des photographes contemporains comme Keith Haring et Andy Warhol. Ils ont joué un rôle important dans le développement de The Polaroid Collection, une vaste bibliothèque de photographies Polaroid emblématiques.



La société Polaroid a dominé le marché mondial de la photographie instantanée jusqu'au début des années 1980. Vers le tournant du siècle, cependant, l'entreprise a eu du mal à trouver sa place dans l'ère numérique émergente. En 2008, à la suite de deux faillites, les nouveaux propriétaires ont vu le potentiel des valeurs de leur fondateur d'origine : inspirer le changement, documenter la vie réelle et exprimer des idées créatives à travers un support tangible. Ils ont lancé The Impossible Project pour relancer et redéfinir l'avenir de la photographie argentique instantanée. L'initiative, et le Polaroid B.V. nouvellement restructuré, ont nourri le désir de nouveaux artistes, de passionnés et de professionnels d'expérimenter avec des photographies authentiques et réelles. Aujourd'hui, plus de 85 ans après la création de son entreprise, l'héritage d'Edwin Land se perpétue dans la nouvelle technologie d'appareil photo qui a été adoptée par une communauté mondiale florissante de fans et de créateurs.



# Le message de l'équipe de design LEGO®

« Le Polaroid OneStep SX-70 de 1978 est une icône classique du design du XX<sup>e</sup> siècle. La création de Marc nous a vraiment interpellés. Nous avons du mal à croire que le modèle était en briques LEGO®, et nous souhaitons garder cette précision dans le modèle final. Pouvoir « prendre » une photo en appuyant sur un bouton est certainement la partie la plus satisfaisante. Nous avons initialement prévu d'utiliser deux autocollants pour la bande à l'avant de l'appareil photo, mais nous avons élaboré des angles de construction créatifs pour permettre aux bandes emblématiques d'être présentes à l'avant et sur le côté à l'aide de plaques LEGO. Le viseur fonctionnel est très amusant. Cela a beau être un modèle pour adultes, j'espère que vous aurez du plaisir à jouer avec ! »

*James May, LEGO® Ideas Model Designer*





James May et Matthew Parsons,  
LEGO Ideas designers

« L'une des parties les plus difficiles pour moi en tant que graphiste a été de décider où placer les impressions ou autocollants pour faire en sorte que le modèle conserve son aspect iconique. La photographie est un moyen magique de capturer des moments spéciaux, à partager avec d'autres ou à garder pour soi. J'espère que la fonction d'éjection de photo remplira de joie les fans de Polaroid ! Le papier PP utilisé dans les « photographies » nous a vraiment aidés à perfectionner l'aspect et la convivialité du modèle. Inspirés par le thème « Souvenirs », nous avons créé des images qui relient l'héritage Polaroid aux souvenirs de famille de Marc et à notre histoire LEGO®. PS : en Europe, l'appareil photo a été lancé sous le nom de Polaroid 1000, vous pouvez donc choisir entre les autocollants « OneStep » ou « 1000 » pour votre modèle.

*Matthew Parsons, LEGO® Ideas Graphic Designer*



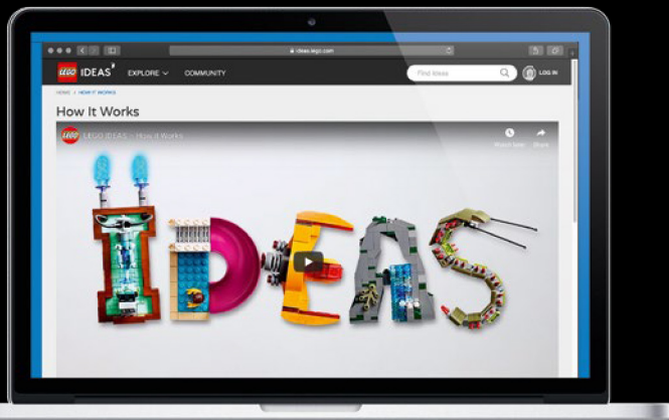
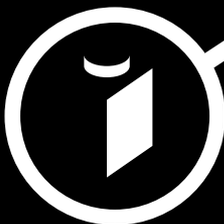
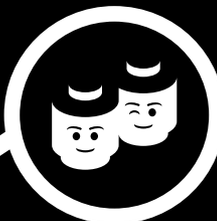
# IDEAS

GATHER SUPPORT  
HOL DIR UNTERSTÜTZUNG  
RECUEILLES DES VOTES  
CHIEDI DI ESSERE SUPPORTATO  
CONSIGUE APOYOS  
OBTÉM APOIO  
争取支持  
ZDOBĄDŹ GŁOSY

ZÍŠKEJTE PODPORU  
ZÍŠKAJTE PODPORU  
SZEREZZ TÁMOGATÁST!  
CERE SPRIJIN  
ПОЛУЧЕТЕ ПОДКРЕПА  
IEGŪSTI ATBALSTU  
KOGU TOETUST  
RINK PALAIKYMĄ

SHARE YOUR IDEA  
TEILE DEINE IDEE  
PARTAGEZ VOTRE IDÉE  
CONDIVIDI LA TUA IDEA  
COMPARTE TU IDEA  
PARTILHA A TUA IDEIA  
分享创意  
PODZIEL SIĘ POMYSŁEM  
SDÍLEJTE SVÉ NÁPADY

ZDIELAJTE SVOJE NÁPADY  
OSZD MEG AZ ÖTLETED!  
İMPÁRTÁŞEŞTE IDEEA TA  
СПОДЕЛЕТЕ ИДЕИТЕ СИ  
PARĀDI SAVU IDEJU  
JAGA OMA IDEED  
PASIDALINK SAVO IDĒJA

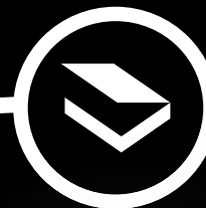


LEGO® REVIEW  
LEGO® PRÜFUNG  
EXAMEN PAR LEGO®  
REVIEW LEGO®  
REVISIÓN DE LEGO®  
AVALIAÇÃO LEGO®  
乐高®审核  
OCENA LEGO®

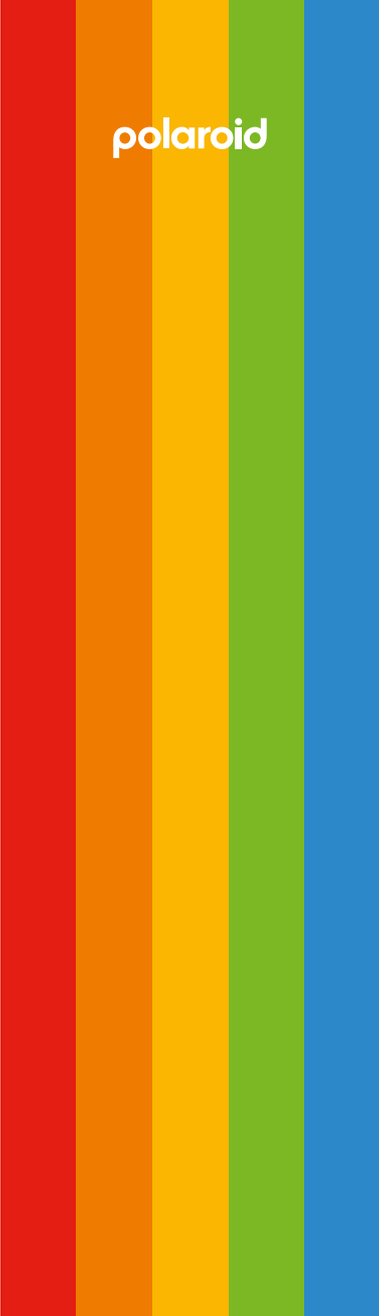
OUZENÍ DESIGNÉRY LEGO®  
POSÚDENÉ DIZAJNÉRMÍ LEGO®  
LEGO® VÉLEMÉNYEZÉS  
VERIFICARE LEGO®  
ПРЕГЛЯД НА LEGO®  
LEGO® RECENZIA  
LEGO® ARVUSTUS  
LEGO® APŽVALGA

NEW LEGO® PRODUCT  
NEUES LEGO® PRODUKT  
NOUVEAU PRODUIT LEGO®  
NUOVO PRODOTTO LEGO®  
NUEVO PRODUCTO LEGO®  
NOVO PRODUTO LEGO®  
全新乐高®产品  
NOWY PRODUKT LEGO®

NOVÁ STAVEBNICE LEGO®  
NOVÁ STAVEBNICA LEGO®  
ÚJ LEGO® TERMÉK  
PRODUS LEGO® NOU  
НОВ ПРОДУКТ LEGO®  
JAUNS LEGO® PRODUKTS  
UUS LEGO® TOODE  
NAUJAS LEGO® PRODUKTAS



[ideas.LEGO.com](https://ideas.LEGO.com)

The image features a vertical rainbow spectrum of colors: red, orange, yellow, green, and blue. The word "polaroid" is written in a white, lowercase, sans-serif font, centered horizontally across the yellow and green sections of the spectrum.

polaroid

LEGO and the LEGO logo are  
trademarks of the LEGO Group.  
©2024 The LEGO Group.  
POLAROID, SX-70, ONESTEP and  
the Polaroid Color Spectrum are  
protected trademarks of Polaroid.