

# Nouveau Leica V-LUX 30, 15Mp, vidéo Full HD, écran tactile et GPS

Leica a annoncé le nouveau **Leica V-LUX 30**, un compact doté d'un capteur CMOS 15Mp, d'un mode vidéo Full HD, d'un écran tactile et de plusieurs fonctions avancées comme un GPS intégré.



Le **Leica V-LUX 30** est équipé d'un objectif Leica DC Vario-Elmar 1:3,3-5,9/4,3-68,8 mm ASPH avec lentilles asphériques. Equivalent 24-384mm (!!), cet objectif satisfera ceux qui souhaitent disposer de la plus grande gamme de focales dans un boîtier aux dimensions réduites. Reste à voir ce que donne ce zoom en position télé, une telle amplitude étant rarement synonyme de résultats

excellents sur l'intégralité de la plage de focales.



Au rayon vidéo, ce Leica V-LUX 30 propose le Full HD 1920×1080, avec un format d'enregistrement vidéo AVCHD Full HD 1920x1080i.

Le module GPS intégré permet de garder trace des lieux de prises de vues. Il mémorise les coordonnées géographiques et l'heure locale pour chacune des photos. Le tout est stocké dans les données EXIF et ces informations sont ensuite utilisables par les logiciels de traitement et de classement ainsi que par les services en ligne comme Flickr.



Nouveauté sur ce Leica V-LUX 30, l'écran tactile permet de piloter de nombreuses fonctions. Il reprend le mode de fonctionnement des smartphones actuels avec la possibilité de visionner les photos prises à l'aide de vos doigts : défilement photo par photo, zoom par glissement des doigts sur l'écran.

Le **Leica V-LUX 30** est annoncé au tarif public de 585 euros, il vient ainsi seconder le [Leica X1](#) au positionnement tarifaire plus élevé.

Source : Leica

# Le Leica M6 tout nu !

Prenez un **Leica M6**, retirez tous les capots et observez ce qu'il reste. Si vous n'osez le faire avec le vôtre, voici quelqu'un qui l'a fait pour vous.

On remarque au passage la densité de composants qui constituent un appareil photo, télémétrique en l'occurrence. Il en est de même avec les reflex comme le prouve le [démontage du Nikon D7000](#) ou [celui du D5100](#) présentés récemment.







Illustrations :

**Duncan Meeder**

Source : [Petapixel](https://petapixel.com/)

---

# Nouveau firmware pour le Leica X1

**Leica** vient d'annoncer la mise à disposition d'un nouveau firmware pour le [Leica X1](#). Ce firmware était attendu depuis quelques mois par les utilisateurs du boîtier



compact de la marque au point rouge. Leica corrige donc le tir quelques semaines avant l'arrivée du tant attendu [Fuji X100](#). Ce dernier est retardé en raison des récents événements au Japon mais son arrivée sur le marché devrait bousculer un peu la donne.



Ce nouveau **firmware** pour le **Leica X1** vient corriger quelques-uns des défauts constatés du boîtier :

- amélioration de la qualité d'image
- amélioration de la réponse AF, en particulier dans des conditions de luminosité défavorables et en cas de sujets à faible contraste
- amélioration de la précision de la mise au point manuelle car l'image affichée à l'écran est désormais toujours basée sur une ouverture

maximale du diaphragme

- blocage de la mise au point en manuel disponible
- raccourcissement du délai entre les expositions
- agrandissement de l'échelle de mise au point manuelle
- échelle de profondeur de champ affichée en mode de mise au point manuelle
- les réglages de mise au point manuelle restent en mémoire même si le boîtier est éteint
- affichage de la valeur ISO en mode Auto ISO

Ceci suffira-t-il à remettre le X1 dans la course en matière de compact de (grand) luxe ? Nous le saurons dès que les concurrents seront disponibles. Le **Fuji X100** devrait arriver fin avril ou début mai (des exemplaires sont déjà disponibles en France auprès de la marque pour les premiers tests) et le nouveau Nikon sans miroir ... peut-être avant ...

Télécharger le firmware version 2.0 pour le Leica X1

Source : Leica

---



# Des photos de l'adaptateur Leica M pour le Ricoh GRX

**Ricoh** a annoncé récemment la disponibilité d'un nouveau module compatible avec les objectifs **Leica M** pour son **système GRX** ([voir la précédente note](#)). Voici les premières images de l'ensemble aperçu par nos confrères d'Akihabara dans le cadre du CP+ au Japon ces jours-ci.



Si vous n'avez pas suivi l'[histoire du Ricoh GRX](#), retenez qu'il s'agit d'un système modulaire composé d'un boîtier numérique compact et de modules indépendants qui embarquent chacun un couple particulier objectif et capteur. Ricoh a donc concrétisé avec son système GRX le concept d'appareil photo numérique à capteur interchangeable. Le capteur n'est pas le même pour chacun des modules et celui qui équipe le module Leica M est un APS-C CMOS.

[vimeo width= »600″ height= »450″]http://vimeo.com/19734185[/vimeo]

L'initiative de favoriser le montage d'optiques Leica M est louable, mais le principal défaut que l'on peut trouver à ce système est le manque d'un viseur optique externe auquel sont habitués les utilisateurs de Leica M. Viser sur l'écran LCD arrière du GRX ne sera pas nécessairement du goût des utilisateurs habitués à la visée télémétrique. Néanmoins, pour une somme tout à fait raisonnable par rapport à ce qui se fait chez Leica, voici un compromis numérique compact qui pourra intéresser ceux qui veulent voyager léger. A moins qu'ils ne préfèrent trouver un Leica M8 d'occasion également au format APS-C, un peu plus onéreux mais plus qualitatif ou faire le saut vers les boîtiers compacts experts du moment comme le tout récent [Fuji X100](#).

Et vous, qu'en pensez-vous ?

Source : Akihabara news

---

## Reflex numérique Leica système E, exercice de style

La marque **Leica** inspire les designers. Après le [concept de Leica R10](#) présenté récemment, voici un reflex numérique **Leica système E** tel qu'imaginé par

**Elizabeth Clark**, étudiante en design industriel.



Résultat d'un exercice imposé, ce **Leica système E** illustre ce que pourrait être un nouveau modèle reflex pour la marque Leica. Cassant les canons habituels de beauté (!) des reflex numériques, ce Leica E ne fait par contre pas l'impasse sur les matériaux nobles que sont le cuir et le bois.

On note également des contrôles rotatifs certes très design mais qui paraissent peu pratiques à l'usage. Ce qui semble être des surfaces sensibles ne devrait pas nécessairement emporter l'adhésion des utilisateurs de reflex qui aiment bien sentir les commandes afin de ne pas avoir à porter le regard dessus pour les utiliser.

La hauteur surprenante du boîtier et cette excroissance censée abriter le prisme traditionnel des reflex laisse pensif. Pourquoi une telle hauteur ? Que cache ce capot supérieur si ce n'est un possible système inédit de visée reflex ?

Quoi qu'il en soit Leica ne commente pas et au vu des dernières orientations de la marque vers la série M numérique et la série S avec le Leica S2, il y a peu de chance qu'un successeur au Leica R9 voit le jour.

Source : [Petapixel](#) et Elizabeth Clark

---

## Une monture Leica pour le Ricoh GXR



**Ricoh** annonce un bloc à monture Leica pour son système [Ricoch GXR](#). Le système **GXR** est composé d'un boîtier compact numérique sur lequel viennent se positionner différents couples capteur+optique. Le **Ricoh GXR** est d'une certaine façon un compact expert à capteur interchangeable.

Afin de proposer toujours plus de possibilités pour son système GXR, Ricoh a mis en chantier la fabrication d'un module permettant d'adapter les optiques Leica

sur le boîtier GXR. Avec ce bloc, les utilisateurs du GXR pourront utiliser les optiques Leica M, couplées à un capteur au format APS-C CMOS de 12,9 Mp.

Ricoh prévoit de montrer un prototype de ce système lors du prochain show CP+ au Japon le 9 Février prochain.



Ce bloc à monture Leica M pour le Ricoh GXR est annoncé pour l'automne 2011.

Retrouvez le [système Ricoh GXR](#) sur Amazon.

Source : AP et [PhotoRumors](#)

---

## Concept Leica R10, les bases d'un futur Leica numérique reflex ?

**Leica** produit du matériel photo de qualité, mais Leica innove peu par rapport aux autres marques de matériel photo, et ce n'est pas pour nous déplaire face à la débauche de nouveautés incessantes proposées par les constructeurs depuis quelques années. Néanmoins Leica sait proposer régulièrement des concepts inédits, ce fût le cas avec son [système reflex à dos modulable DMR](#), argentique et numérique. Le **Leica R9** n'a pas d'avenir désormais mais certains fans de la marque et du système R ont de l'imagination. C'est le cas de Pirela Neuman, designer, qui propose une animation 3D de ce que pourrait être, selon lui, le **Leica R10**.





Le **concept Leica R10** vu par Neuman viendrait remplacer le Leica R9. Le R9 est abandonné par Leica, la marque investissant désormais sur sa gamme M numérique avec l'arrivée du Leica M9, télémétrique numérique plein format attendu par beaucoup, et sur la gamme S proche du moyen-format. Pour autant, est-il possible de voir renaître la gamme R et un futur modèle R10 ? C'est ce qu'aimeraient les fans du Leica R et que Pirela Neuman propose avec la vidéo ci-dessous.

## Principales caractéristiques du concept Leica R10

- design symétrique du boîtier, sur la base du design du Leica R9
- un capteur plein format 24 Mp
- deux fixations de pieds pour un usage élargi des trépieds en fonction des optiques (?)
- deux emplacements pour batteries pour une autonomie accrue
- un double emplacement pour cartes mémoire SD XC 512 Go
- des touches d'accès direct aux principaux réglages, sous l'écran LCD arrière
- un mode Wi-fi standard
- un écran LCD AMOLED de 4 pouces (10 cm)
- deux grosses molettes latérales pour régler la sensibilité et la vitesse d'obturation
- un port HDMI

[youtube width= »640" height= »390"]http://www.youtube.com/watch?v=MZAObQ37xtc[/youtube]

Ce **Leica R10** a-t-il une chance de voir le jour ? Probablement pas, mais force est de constater que Leica sait marquer les esprits et rendre ses utilisateurs *vraiment* fans !

Source : [Image-Acquire](#)

## Leica X1 édition limitée BMW

**Leica** sort une série (très) limitée de son boîtier numérique **Leica X1**, griffé **BMW**.



Après la version spéciale [Neiman Marcu du Leica M9](#), voici donc une nouvelle série limitée d'un boîtier Leica. C'est le X1 qui est à l'honneur cette fois, pour une édition limitée à 600 exemplaires et produite en collaboration avec le constructeur automobile BMW. Les habitués des deux marques auront remarqué le point commun entre Leica et BMW qu'est le sigle X1.





Le [Leica X1 BMW](#) est en vente sur le site d'enchères eBay pour la modique somme de 3500 US\$.

Ceux qui souhaitent se contenter de la [version standard du Leica X1](#) le trouveront en vente chez Amazon.

Source : [Leica Rumors](#)



# Comment est assemblé le Leica M9 : reportage vidéo



Le **Leica M9** est le fleuron actuel de la gamme télémétrique numérique Leica. Successeur du Leica M8, le M9 reprend les principes fondateurs de la série M en apportant un capteur plein format et l'usage des mythiques optiques M.

Voici deux reportages vidéos qui nous montrent comment est assemblé le [Leica M9](#) sur la chaîne de montage Leica. De quoi découvrir ce qui justifie – en partie – la tarif de ce M9 !!

## Première partie : assemblage mécanique et électronique du Leica M9

(plus disponible)

## Deuxième partie : test du Leica M9 et nettoyage du capteur

(plus disponible)

Source : Petapixel



# Leica M9 Série spéciale Neiman Marcus

Le [Leica M9](#) aime les séries spéciales. Après l'édition [M9 Titanium](#), voici une série très limitée signée **Neiman Marcus**.

**Neiman Marcus** est une chaîne de magasins aux Etats-Unis spécialisée dans les objets modes, tendance, luxe. Le Leica M9 étant un objet de luxe (en plus d'être un appareil photo), Neiman Marcus a donc décidé de lancer une série hyper limitée puisque seuls 50 boîtiers seront disponibles à la vente, aux Etats-Unis uniquement.



Pour la modique somme de 17.500 US\$ (on vous dit que c'est du luxe), le **Leica M9 édition Neiman Marcus** propose une finition chromée classique pour le boîtier et l'objectif Summicron-M 35mm f2.0 ASPH. Le revêtement lui est réalisé



à partir de cuir d'autruche (!), la sangle est réalisée dans le même cuir, noblesse oblige. Chaque boîtier et objectif est numéroté, tant qu'à faire une série limitée, autant que ça se voit ! Cerise sur le Leica, vous pouvez faire apposer un message personnel ou une signature qui sera gravé sur le boîtier, bonne nouvelle, c'est compris dans le prix.

Le **Leica M9 Neiman Marcus** est livré en bundle avec le logiciel Lightroom 3 (mais le M9 'de base' aussi) et une lettre signée de la main même (on n'a pas vérifié) du grand patron de Leica certifiant l'authenticité de ce modèle. Pour ceux qui souhaiteraient néanmoins se servir de ce Leica M9 pour faire des photos (quelle idée ...), une séance de formation fait partie de l'offre. Tiens, si on en parlait à [Boro](#), il aime les Leica avec une signature gravée.

Source : [Leica](#) et [Neiman Marcus](#)