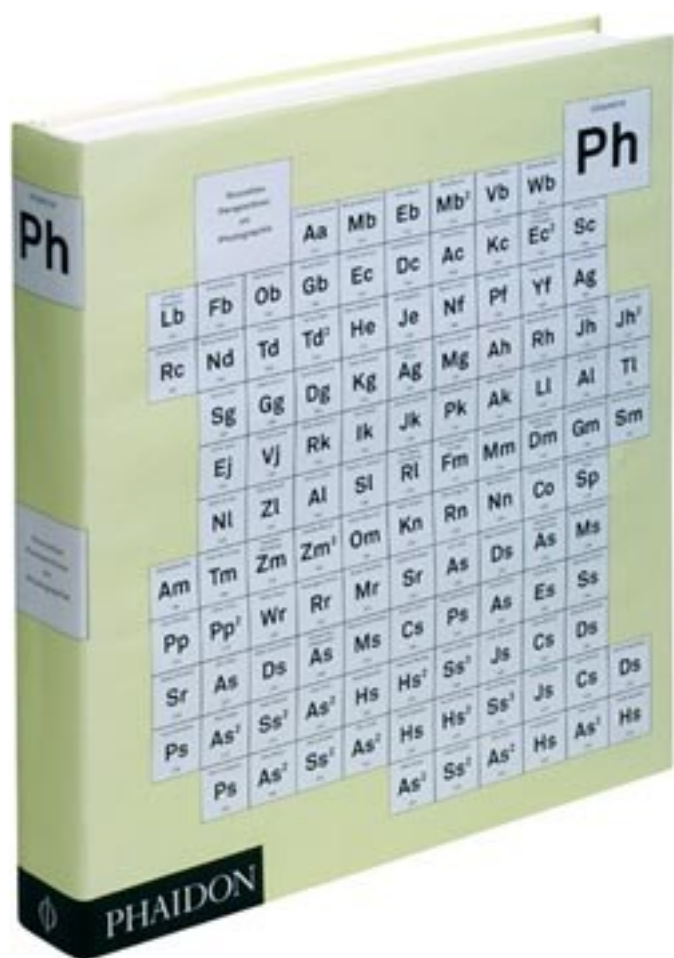


# Vitamine Ph - Vitamine Ph, Nouvelles perspectives en photographie



[Vitamine Ph - Vitamine Ph, Nouvelles perspectives en photographie\\_ 下载链接1](#)

著者:Collectif

出版者:Phaidon

出版时间:2007-06-07

装帧:

isbn:9780714897097

Après les succès de Vitamine P et Vitamine D, deux ouvrages témoignant

respectivement, du dynamisme de la peinture, puis de celui du dessin, au sein de la création artistique la plus récente, Vitamine Ph administre une dose supplémentaire de vitalité artistique, en offrant d'explorer la place prépondérante du médium photographique dans les arts visuels aujourd'hui. Vitamine Ph, Nouvelles perspectives en photographie, présente ainsi les travaux photographiques de 121 artistes, originaires de plus de trente pays différents, et sélectionnés par un comité international composé d'éminents critiques, commissaires d'exposition et directeurs de musées. En introduction à cette sélection audacieuse, TJ Demos examine l'évolution de la pratique photographique par les artistes qui en repoussent toujours plus loin les limites. Les artistes de Vitamine Ph renouvellent et réinventent ainsi les genres photographiques - de la photographie documentaire à celle dite "artistique", de la photographie héritée de l'art conceptuel mêlant images et texte à la photographie "performative". Sont présents les travaux d'artistes établis tels que ceux de Tacita Dean, Olafur Eliasson, ou Peter Fraser comme ceux des figures montantes parmi lesquelles, Anri Sala, Tim Lee, et les français Ito Barrada et Valérie Belin. TJ Demos est professeur d'histoire de l'art à University College de Londres. Il a abondamment écrit sur l'art moderne et contemporain et son ouvrage The Exiles of Marcel Duchamp est à paraître au MIT Press.

作者介绍:

目录:

[Vitamine Ph - Vitamine Ph, Nouvelles perspectives en photographie\\_ 下载链接1](#)

标签

Phaidon

评论

-----  
[Vitamine Ph - Vitamine Ph, Nouvelles perspectives en photographie\\_ 下载链接1](#)

书评

-----

[Vitamine Ph - Vitamine Ph, Nouvelles perspectives en photographie 下载链接1](#)