

# DELEGATION DE SIGNATURE POWER OF SIGNATURE

Date de publication / Date of publication : **20/08/2021**

Le Directeur général de l'Agence française de développement,  
Vu le code monétaire et financier, et notamment son article R. 515-16 ;

Vu le décret du 29 mai 2019 portant nomination du Directeur général de l'Agence française de développement, publié au Journal Officiel de la République Française le 30 mai 2019 ;

## **DECIDE :**

Délégation est donnée à Monsieur Hervé CONAN, Directeur de l'Agence de Hanoï, à l'effet de signer, au nom du Directeur général, l'ensemble des actes, correspondances, décisions, contrats relatifs à l'exercice des attributions de l'Agence de Hanoï visées au recueil d'attributions des services de l'AFD, tel qu'éventuellement modifié.

La présente décision entrera en vigueur le lendemain de sa publication sous forme électronique sur le site Internet de l'AFD.

=====

The CEO of the French Development Agency,

Having regard to the French Monetary and Financial Code and, in particular, Article R. 515-16;

Having regard to the decree of 29 May 2019 relating to the appointment of the Chief Executive Officer of the French Development Agency, published in the Official Gazette of the French Republic (Journal Officiel de la République Française) dated 30 May 2019;

## **HEREBY DECIDES:**

To grant power of signature to Mr Hervé CONAN, Director of the French Development Agency in Hanoï, for the purpose of signing, on behalf of the CEO, all of the documents, correspondence, decisions, and contracts relating to the exercise of the functions of the Agency in Hanoï referred to in the compendium of functions of the offices of the French Development Agency, and which may have been amended.

This present decision shall enter into force the day following its publication in electronic form on the French Development Agency's website.

Fait à Paris, le 02 mai 2021 / Executed in Paris, on 02 May 2021  
En un exemplaire original / On one original copy

**Le Directeur général / The CEO  
Rémy RIOUX**