

BGer 2C_326/2012 vom 24. April 2012

Bundesgericht, 2012-04-24, FR

Quelle: https://mcp.opencaselaw.ch/entscheid/bger_2C_326_2012

FR: TF 2C_326/2012 du 24 avril 2012

IT: TF 2C_326/2012 del 24 aprile 2012

Volltext

Bundesgericht

Tribunal fédéral

Tribunale federale

Tribunal federal

2C_326/2012

{T 0/2}

Ordonnance du 24 avril 2012

Ile Cour de droit public

Composition

M. le Juge Zünd, Président.

Greffier: M. Dubey.

Participants à la procédure

X._____, recourant,

contre

Administration cantonale des impôts du canton de Vaud, route de Berne 46, 1014 Lausanne.

Objet

Impôt cantonal et communal (sauf soustraction),

recours contre l'arrêt du Tribunal cantonal du canton de Vaud, Cour de droit administratif et public, du 15 mars 2012.

Considérant:

que, par arrêt du 15 mars 2012, le Tribunal cantonal du canton de Vaud a rejeté le recours de X._____ contre la décision sur réclamation de l'Administration cantonale des impôts du 9 novembre 2010 confirmant la perception d'intérêt moratoire sur acomptes pour la période fiscale 2009,

que, par courrier du 8 avril 2012, X._____ a déposé un recours en réforme auprès du Tribunal fédéral contre l'arrêt rendu le 15 mars 2012 par le Tribunal cantonal,

que, par courrier du 21 avril 2012, X._____ déclare retirer son recours;

qu'il convient de prendre acte du retrait du recours (cf. art. 32 al. 2 LTF) et de rayer la cause du rôle sans frais (art. 66 al. 2 LTF);

par ces motifs, le Président prononce:

1.

La cause 2C_326/2012 est rayée du rôle par suite de retrait du recours.

2.

Il n'est pas perçu de frais de justice.

3.

Le présent arrêt est communiqué au recourant, à l'Administration cantonale des impôts et à la Cour de droit administratif et public du Tribunal cantonal du canton de Vaud.

Lausanne, le 24 avril 2012

Au nom de la IIe Cour de droit public

du Tribunal fédéral suisse

Le Président: Zünd

Le Greffier: Dubey

Export aus OpenCaseLaw (CC0). Verbindlich ist allein der vom erlassenden Gericht veröffentlichte Originaltext. Quellen-URL siehe oben.