



Erosion autour et en aval d'un cylindre

Florent Lachaussée, Yann Bertho, Cyprien Morize, Alban Sauret, Philippe Gondret

► To cite this version:

Florent Lachaussée, Yann Bertho, Cyprien Morize, Alban Sauret, Philippe Gondret. Erosion autour et en aval d'un cylindre. CFM 2017 - 23ème Congrès Français de Mécanique, Aug 2017, Lille, France. hal-03465423

HAL Id: hal-03465423

<https://hal.science/hal-03465423>

Submitted on 3 Dec 2021

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

Érosion autour et en aval d'un cylindre

F. LACHAUSSÉE^a, Y. BERTHO^{a†}, C. MORIZE^a,
A. SAURET^b & P. GONDRET^a

a. Laboratoire FAST, Univ. Paris-Sud, CNRS, Université Paris-Saclay, F-91405, Orsay, France

b. Laboratoire SVI, CNRS, Saint-Gobain, 39 quai Lucien Lefranc, F-93303 Aubervilliers, France

† Auteur correspondant : yann.bertho@u-psud.fr

Résumé :

Nous observons expérimentalement deux motifs d'érosion différents à la surface d'un lit granulaire au voisinage d'un cylindre vertical, lorsqu'on le soumet à un écoulement d'eau suffisamment rapide. Le motif d'affouillement classique observé au pied du cylindre, dû au tourbillon en « fer à cheval », apparaît pour une vitesse critique V_h inférieure à la vitesse critique d'érosion sans cylindre V^ . Mais nous observons également un autre motif en aval du cylindre consistant en deux fosses symétriques allongées ressemblant à des « oreilles de lapin », dues aux tourbillons de sillage. Ce nouveau motif d'érosion peut s'observer à des vitesses plus faibles que l'érosion induite par tourbillon en fer à cheval, au-delà d'une vitesse critique $V_b < V_h$, avec un temps de formation nettement plus long. Il nous est possible de séparer l'effet des différents tourbillons en remplaçant une partie du lit granulaire amont par un fond rigide non érodable.*

Abstract :

We report on two different patterns that can be experimentally observed at the bed surface in the vicinity of a vertical cylinder when submitted to a strong enough steady water flow. The classical scour pattern observed at the cylinder foot and due to the "horseshoe" vortex around occurs at a critical velocity V_h below the critical velocity V^ for erosion without any cylinder. In addition we also observe an other pattern downstream the cylinder that consists of two symmetrical ovoid holes having "bunny ears" shape, due to wake vortices. This new scour pattern can be observed at lower velocities than the horseshoe scour, above a critical velocity $V_b < V_h$, with a timescale of formation much larger than the one of horseshoe scour. We can separate the effects of the different vortices by replacing part of the granular bed with a rigid non-erodible floor.*

Mots clefs : granulaire, érosion, affouillement, sillage, turbulence

1 Introduction

Les phénomènes d'érosion et de transport de sédiments peuvent représenter une menace importante pour les activités humaines, les infrastructures et les écosystèmes. Par exemple, au voisinage d'une pile de pont, d'un mât d'éolienne ou encore d'une plateforme offshore, l'érosion est amplifiée. Ce phénomène, appelé affouillement, peut endommager la structure et causer son effondrement. En raison des risques encourus, de multiples études ont été menées à l'aide de canaux hydrauliques de grandes dimensions [1]. La description physique du phénomène d'érosion au voisinage de structures reste cependant incomplète à ce jour. La raison en est que le couplage entre la dynamique du fluide et le transport de particules solides est mal quantifié et que l'écoulement autour du cylindre est complexe [2, 3, 4]. La présence de la structure perturbe l'écoulement et est à l'origine de plusieurs tourbillons : un tourbillon en « fer à cheval » au pied de l'obstacle et des tourbillons de sillage en aval. En raison de la présence de ces tourbillons, la vitesse de l'eau augmente localement, ce qui provoque l'érosion à proximité de l'obstacle. La complexité physique du phénomène rend difficiles les approches numériques, qui progressent néanmoins, notamment grâce aux développements récents de méthodes couplant des simulations aux grandes échelles (LES) pour le fluide et des éléments discrets (DEM) pour le milieu granulaire [5].

Dans cet article, nous nous intéressons au cas simplifié de l'affouillement au pied d'un cylindre circulaire. Cette géométrie est classique dans les études portant sur l'affouillement et trouve de nombreuses applications dans le génie civil, en milieu fluvial ou maritime. Nous présentons les résultats expérimentaux obtenus dans un montage modèle à petite échelle, qui facilite les mesures et permet un changement relativement aisé des paramètres physiques.

2 Dispositif expérimental

Le montage est constitué d'un canal hydraulique en forme d'hippodrome, d'environ 3,6 m de long et $W = 100$ mm de large, composé de deux parties linéaires de 900 mm de long séparées par deux parties circulaires de rayon 300 mm. L'écoulement de l'eau (masse volumique $\rho = 1000$ kg m⁻³ et hauteur $h = 160$ mm) se fait à l'aide d'une roue à aubes située dans l'une des sections rectilignes du canal. Les mesures sont menées en aval d'un nid d'abeille dans l'autre section rectiligne, au fond de laquelle se trouve le milieu granulaire constitué de billes de verre (masse volumique $\rho_s = 2500$ kg m⁻³ et diamètre $d = (270 \pm 30)$ μ m) placé dans un tiroir de 600 mm de long et de profondeur 40 mm. Un cylindre de diamètre $D = 20$ mm dépasse du milieu granulaire d'une hauteur $H = 90$ mm, inférieure à la hauteur d'eau. L'obstacle est fixé au fond du lit granulaire aux deux-tiers de la section d'essai, point que nous prenons comme origine du repère de référence horizontal (x, y) , où x est dans la direction de l'écoulement et y dans la direction transverse. Les parois verticales de la section d'essai sont en verre, permettant une visualisation directe de l'affouillement au voisinage du cylindre. Au-dessus du canal, un profilomètre laser est monté sur une platine de déplacement horizontale pour scanner la topographie du lit $\xi(x, y)$. Pour éviter que les mouvements de la surface libre ne viennent perturber les mesures de ξ , un plafond de verre est placé à la surface de l'eau au-dessus du lit granulaire.

En modifiant la vitesse de rotation de la roue à aubes, on contrôle la vitesse V de l'écoulement dans la gamme $0,05 \lesssim V \lesssim 0,25$ m s⁻¹. Le nombre de Reynolds typique associé à la largeur du canal W est $Re_W \simeq 10^4$, correspondant à un régime turbulent. Le nombre de Reynolds de l'écoulement basé sur le diamètre du cylindre D est $Re_D \simeq 10^3$, bien au-delà de 69, valeur critique de l'instabilité de Bénard-von Kármán pour un cylindre infini entre deux parois verticales avec le même rapport de

blocage $D/W = 0,2$ [6]. L'écoulement autour du cylindre est donc bien turbulent, avec d'importants tourbillons de sillage instationnaires. Le nombre de Reynolds particulière $Re_d \simeq 50$ correspond plutôt à un régime inertiel. Le nombre de Froude $Fr = U/\sqrt{gh}$, défini comme le rapport de la vitesse de l'écoulement avec celle des ondes de surface, est inférieur à 0,2 : l'écoulement est donc sous-critique et les effets de surface libre sont négligeables.

Avant chaque expérience, le lit granulaire est remué puis nivelé afin d'avoir une surface initiale plane et horizontale. Le cylindre est ensuite placé sur son support sans perturber le lit granulaire. Puis l'écoulement est lancé à la vitesse V désirée. Le profilomètre laser est alors démarré pour mesurer la topographie instantanée du lit $\xi(x, y, t)$, où $\xi(x, y, t)$ est la variation d'altitude au point (x, y) entre l'état initial avant écoulement et l'instant t . Ces relevés sont faits sans interrompre l'écoulement, à intervalles Δt réguliers et adaptés à la dynamique d'érosion.

3 Résultats expérimentaux

En l'absence d'obstacle, on observe une érosion du lit granulaire au-delà d'un nombre de Shields critique $Sh^* \simeq 10$, où le nombre de Shields $Sh = \rho V^2 / \Delta \rho g d$ est défini en utilisant la vitesse V de l'écoulement loin du fond. On utilise ici un nombre de Shields inertiel puisque $Re_d > 1$. Ce nombre est différent du nombre de Shields local que l'on pourrait obtenir en connaissant précisément la contrainte exercée par le fluide sur le fond [7, 8]. Nos études sont menées en condition *clear-water*, c'est-à-dire que l'érosion ne se produit qu'au voisinage du cylindre ($Sh < Sh^*$).

On observe différents motifs d'érosion que l'on photographie à travers la paroi du canal (fig. 1) et dont on relève la topographie grâce au profilomètre laser (fig. 2). Lorsque la vitesse d'écoulement est importante, tout en restant suffisamment faible pour demeurer en condition *clear-water* ($4 \lesssim Sh \lesssim 10$), on observe une figure d'érosion telle que celles classiquement rapportées dans la littérature [3], à savoir une fosse d'affouillement entourant le cylindre [figs. 1(a) et 2(a)]. Celle-ci est essentiellement creusée par le tourbillon en fer à cheval intense qui se forme au pied de la pile. L'évolution de la morphologie du lit est rapide, ici de l'ordre d'une heure. Pour des vitesses d'écoulement plus faibles ($2 \lesssim Sh \lesssim 4$), l'érosion se concentre plus loin en aval de l'obstacle. Deux fosses allongées, avec une forme remarquable d'« oreilles de lapin », apparaissent alors sous l'effet des tourbillons de sillage [figs. 1(b) et 2(b)]. Ces motifs mettent plus de temps à se former, la dynamique étant ici d'une dizaine d'heures. Les fosses en

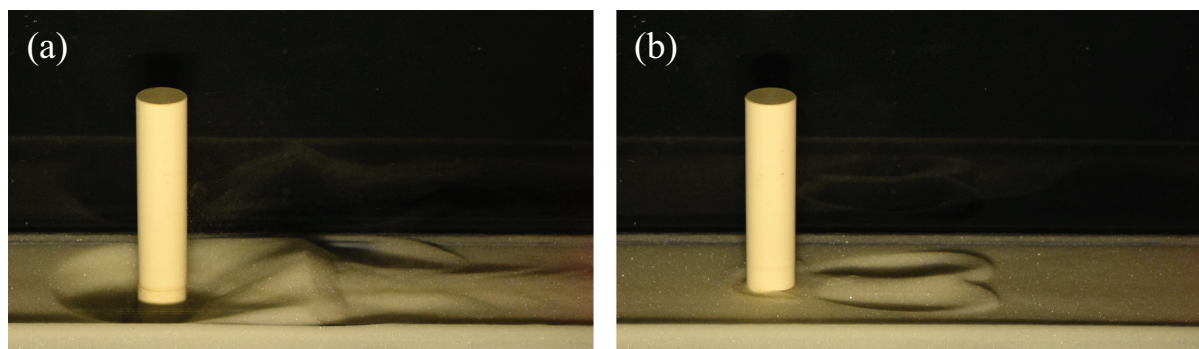


FIGURE 1 – Photographie des deux motifs d'érosion au voisinage du cylindre, pour un écoulement venant de la gauche : (a) fosse creusée par le tourbillon en fer à cheval, $Re_D \simeq 3,6 \cdot 10^3$, $Sh \simeq 8,0$ et $t \simeq 6 \cdot 10^2$ s ; (b) fosses en oreilles de lapin, $Re_D \simeq 2,3 \cdot 10^3$, $Sh \simeq 3,3$ et $t \simeq 4,76 \cdot 10^4$ s.

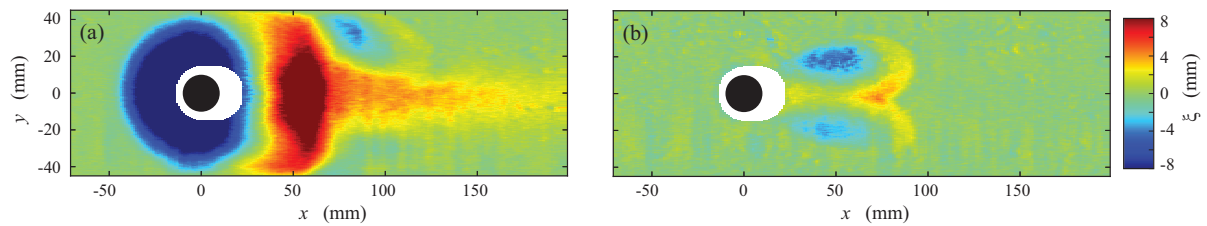


FIGURE 2 – Relevés topographiques $\xi(x, y)$ pour les deux motifs d'érosion : (a) fosse creusée par le tourbillon en fer à cheval au pied de l'obstacle et (b) fosses en oreilles de lapin en aval du cylindre, pour les mêmes paramètres que la fig. 1. Le disque noir correspond à l'emplacement du cylindre. La zone blanche est une région non détectée par le profilomètre laser.

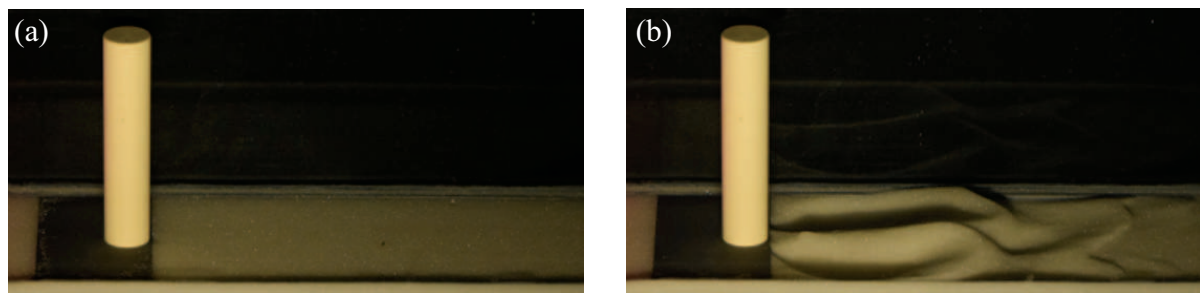


FIGURE 3 – (a) Utilisation d'un sabot rigide en pied de cylindre (embase noire sur la photo) pour étendre le domaine d'existence du motif en oreilles de lapin ; (b) motif en oreilles de lapin photographié à $t \simeq 3,2 \cdot 10^3$ s pour les mêmes conditions d'écoulement que pour la fig. 1(a).

« oreilles de lapin » diffèrent des motifs observés à l'aval d'un obstacle par Auzerais *et al.* [9] : ceux-ci n'ont ni la même forme, ni la même localisation et coexistent avec la fosse d'affouillement classique.

Il nous est possible d'étudier séparément l'effet de ces différents tourbillons (en fer à cheval et de sillage) en remplaçant une partie du lit granulaire amont par un fond rigide non érodable au voisinage du cylindre [fig. 3(a)]. Ceci permet d'inhiber l'érosion due au tourbillon en fer à cheval, laissant seuls les tourbillons de sillage agir. On est ainsi en mesure d'obtenir des motifs en oreilles de lapin à des vitesses d'écoulement élevées [fig. 3(b)], pour lesquelles on aurait obtenu la fosse classique observée fig. 1(a) en l'absence de sabot rigide. Ceci permet d'étendre le domaine d'existence du motif en oreilles de lapin ($2 \lesssim Sh \lesssim 10$), assez restreint par ailleurs.

Le relevé précis de la topographie du lit granulaire $\xi(x, y, t)$ permet d'extraire l'évolution de la profondeur maximale d'affouillement $P_{\max}$ au cours du temps. Les figures 4(a) et 4(b) montrent cette évolution pour les deux types de motifs respectivement : la fosse creusée par le Tourbillon en Fer à Cheval (TFC) et le motif en Oreilles de Lapin (OL). Dans le cas TFC, $P_{\max}(t)$ évolue rapidement et semble tendre vers une valeur asymptotique P_{∞} de l'ordre de la taille D du cylindre, conformément aux valeurs trouvées dans la littérature [1, 2, 3]. Il faut noter que les courbes de la figure 4(a) sont tronquées, en se limitant aux points pour lesquels la fosse n'atteint pas les parois latérales du canal. Le motif OL évolue nettement plus lentement et atteint une valeur asymptotique P_{∞} plus faible, jusqu'à 10 fois moindre que pour le motif TFC. Plus la vitesse d'écoulement est élevée, plus les fosses en oreilles de lapin sont profondes aux temps longs. La courbe correspondant à l'écoulement le plus rapide sur la figure 4(b) a été obtenue en utilisant le sabot rigide.

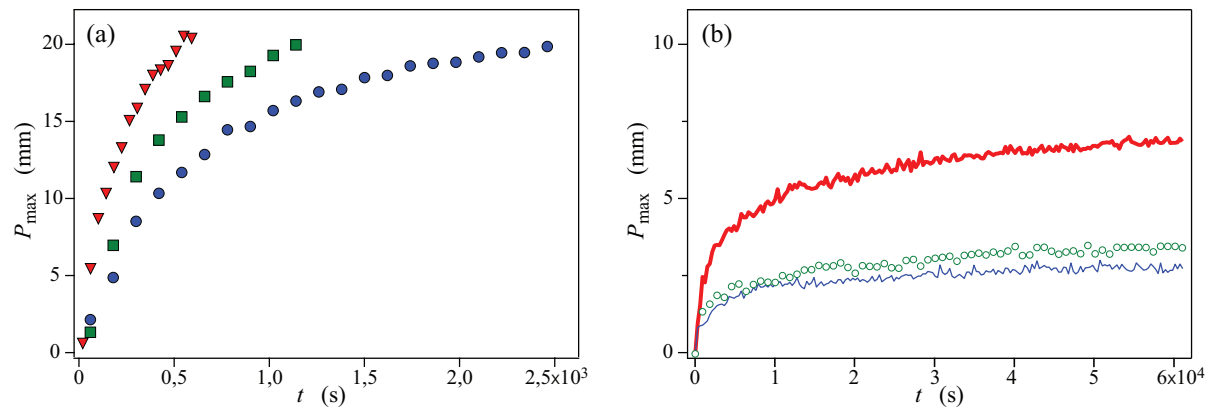


FIGURE 4 – Évolution temporelle de la profondeur maximale d'affouillement $P_{\max}(t)$ pour les deux types de motif : (a) motif creusé par le tourbillon en fer à cheval pour (●) $Re_D \simeq 2,8 \cdot 10^3$, $Sh \simeq 5,1$, (■) $Re_D \simeq 3,2 \cdot 10^3$, $Sh \simeq 6,4$ et (▼) $Re_D \simeq 3,6 \cdot 10^3$, $Sh \simeq 8,0$; (b) motif en oreilles de lapin pour (—) $Re_D \simeq 2,1 \cdot 10^3$, $Sh \simeq 2,8$, (○) $Re_D \simeq 2,3 \cdot 10^3$, $Sh \simeq 3,3$ et (—) $Re_D \simeq 2,7 \cdot 10^3$, $Sh \simeq 4,4$.

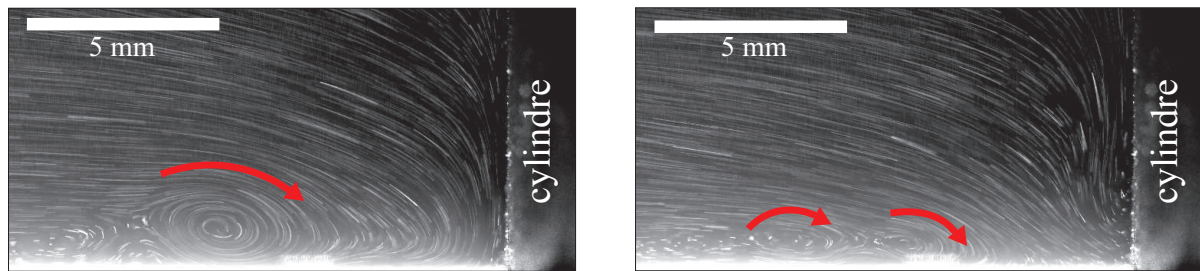


FIGURE 5 – Visualisation du tourbillon en fer à cheval en amont de l'obstacle, dans le plan vertical longitudinal à l'écoulement passant par le centre du cylindre, pour $D = 20$ mm, $Re_D \simeq 2,8 \cdot 10^3$ et $Sh \simeq 5,0$. Les deux images correspondent à deux clichés pris à $\Delta t = 0,5$ s d'intervalle dans le même écoulement. Les flèches rouges indiquent les sens de rotation des principaux tourbillons visibles.

Les relevés topographiques nous donnent également accès à la position (x_m, y_m) du maximum de profondeur. Pour les fosses TFC, passés les tous premiers instants où l'ombre du cylindre perturbe les relevés, le point le plus profond se trouve au pied amont du cylindre $(x_m, y_m) \simeq (-D/2, 0)$, et ce quelle que soit la vitesse d'écoulement. Dans le cas OL, le maximum de profondeur reste dans la même zone pour chaque expérience. On remarque cependant qu'à hautes vitesses d'écoulement, cette zone est plus éloignée de l'axe longitudinal du canal : $(x_m, y_m) \simeq (5D/2, \pm D/2)$ pour $Sh \simeq 2,8$ contre $(x_m, y_m) \simeq (5D/2, \pm D)$ pour $Sh \simeq 4,4$.

En plus de ces mesures topographiques, nous réalisons des visualisations de l'écoulement. À l'aide d'une nappe laser, nous illuminons le plan vertical longitudinal à l'écoulement passant par le centre du cylindre. Le fluide estensemencé de particules traceuses et nous visualisons les lignes de courant en prenant des photos avec un temps d'exposition suffisamment long. Nous visualisons le tourbillon en fer à cheval en amont de l'obstacle, comme montré sur la fig. 5. Conformément à ce qu'indique la littérature, le tourbillon en fer à cheval est en fait une collection de tourbillons, petits et instationnaires [10].

La figure 6 montre l'écoulement en aval du cylindre, où l'on observe bien la présence d'une zone de recirculation. Les lignes de courant qui passent au-dessus de l'obstacle ne redescendent qu'à environ mi-hauteur de celui-ci : la hauteur du cylindre est donc suffisante pour considérer que son caractère fini

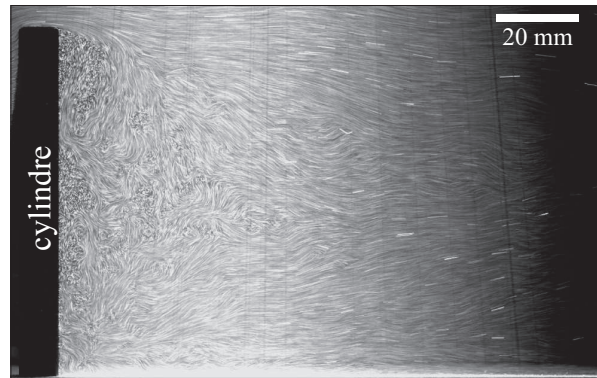


FIGURE 6 – Visualisation de l'écoulement en aval de l'obstacle dans le plan vertical longitudinal à l'écoulement passant par le centre du cylindre, pour $D = 10$ mm, $Re_D \simeq 1,4 \cdot 10^3$ et $Sh \simeq 5,0$.

ne perturbe pas l'érosion du lit granulaire.

4 Conclusion

À l'aide d'une approche expérimentale modèle, nous étudions l'érosion au voisinage d'un cylindre monté verticalement sur un lit granulaire, en condition *clear-water*. Outre la figure d'affouillement classique qui se forme rapidement sous l'effet du tourbillon en fer à cheval, nous observons un second motif d'érosion en formes d'« oreilles de lapin » à l'aval de l'obstacle, qui se forme plus lentement à des vitesses d'écoulement plus faibles, sous l'effet des tourbillons de sillage. L'ajout d'un sabot rigide permet de découpler l'effet des différents tourbillons et d'augmenter le domaine d'existence du motif en oreilles de lapin. L'utilisation des données issues des relevés topographiques, en faisant varier le diamètre et la hauteur du cylindre, ainsi que les grains, permettra de préciser les domaines d'existence des différents motifs. En complément des visualisations faites sur l'écoulement, des mesures PIV (Particle Image Velocimetry) sont en cours pour confirmer le lien entre la structure de l'écoulement et les figures d'érosion.

Remerciements

Ce travail est soutenu par l'Agence Nationale de la Recherche à travers le projet SSHEAR No. ANR-14-CE03-001. Nous sommes reconnaissants envers S. Chateau pour ses expériences préliminaires et E. Weisfred pour les discussions fructueuses que nous avons eues avec lui. Nous remercions J. Amarni, A. Aubertin, L. Auffray et R. Pidoux pour leurs contributions au développement du montage expérimental.

Références

- [1] R. Ettema, G. Constantinescu and B. Melville, Evaluation of bridge scour research : Pier scour processes and predictions, *Washington, DC : Transportation Research Board of the National Academies* (2011).
- [2] C. Manes and M. Brocchini, Local scour around structures and the phenomenology of turbulence, *J. Fluid Mech.* **779**, 309 (2015).

- [3] A. Roulund, B. M. Sumer, J. Fredsøe and J. Michelsen, Numerical and experimental investigation of flow and scour around a circular pile, *J. Fluid Mech.* **534**, 351 (2005).
- [4] C. H. K. Williamson, Vortex dynamics in the cylinder wake, *Annu. Rev. Fluid Mech.* **28**, 477 (1995).
- [5] S. Kuang, C. LaMarche, J. Curtis and A. Yu, Discrete particle simulation of jet-induced cratering of a granular bed, *Powder Technol.* **239**, 319 (2013).
- [6] J.-H. Chen, W. G. Pritchard and S. J. Tavener, Bifurcation for flow past a cylinder between parallel planes, *J. Fluid Mech.* **284**, 23 (1995).
- [7] S. Badr, G. Gauthier and P. Gondret, Crater jet morphology, *Phys. Fluids* **28**, 033305 (2016).
- [8] T. Loiseleux, P. Gondret, M. Rabaud and D. Doppler, Onset of erosion and avalanche for an inclined granular bed sheared by a continuous laminar flow, *Phys. Fluids* **17**, 103304 (2005).
- [9] A. Auzeais, A. Jarno, A. Ezersky and F. Marin, Formation of localized sand patterns downstream from a vertical cylinder under steady flows : Experimental and theoretical study, *Phys. Rev. E* **94**, 052903 (2016).
- [10] B. Dargahi, The turbulent flow field around a circular cylinder, *Exp. Fluids* **8**, 1 (1989).