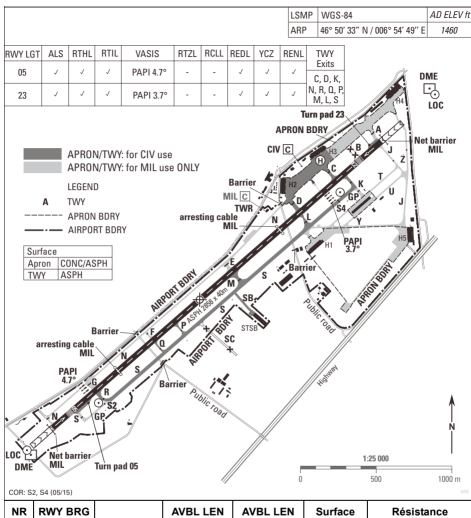
LSMP



NR	RWY BRG TRUE/MAG	m	AVBL LEN LDG	AVBL LEN TKOF max length	Surface SFC	Résistance STRENGTH
05	049/047	2858 x 40	2669	2424 ¹⁾ 2656 ²⁾	ASPH	PCN 34/F/C/X/T
23	229/227		2656	2326 ¹⁾ 2670 ²⁾		
	VAR (14.5): 2° E		→ VFR AGA 3-0, § 3			→ VFR AGA 3-0, § 2

Fin de piste décalée en raison de filets d'arrêt placés peu après la piste Displaced runway end due to net barriers short behind RWY end

Longeur maximale si filet d'arrêt abaissé O/R. Max length if net barrier lowered O/R.

RWY	TKOF de/from	AVBL LEN m 1)
	INT Sierra on turn pad RWY 05	2297
	INT Romeo / Golf	2118
05	INT Foxtrott / Quebec	1606
	INT Papa	1422
	INT Echo / Mike	918
	INT Bravo	2231
	INT Kilo	2087
23	INT Charlie	2022
	INT Delta / Lima	1709
	INT Echo / Mike	1109

 Fin de piste décalée en raison de filet d'arrêt placés peu après la piste / Displaced runway end due to net barriers short behind RWY end

CTN

- La position des RENL, peu avant les filets d'arrêt, reflète la fin de piste opérationnelle militaire, qui est différente de celle pour les opérations civiles.
- Les dimensions effectives de la piste civile sont de 2743 x 40 m. Il en est déjà tenu compte dans les distances disponibles publiées.

CTN

1

Aérodrome:

MIL AD avec co-utilisation civile

Champ d'aviation, PPR

- The position of the RENL, just before the net barrier, reflects the end of the operational military runway, which is different from that used for civil operations.
- The effective civil runway dimensions are 2743 x 40 m. Account is already taken in the published AVBL LEN distances

1

Aerodrome:

Airfield, PPR

MIL AD with civil co-use

2 Situation: 2 Location: 3 km NW Payerne 1.6 NM NW Payerne 3 Température de référence de l'aéro- 3 AD reference temperature: drome: NIL NIL Heures d'ouverture: AD OPR HR: 4 4.1 Heures d'ouverture militaire 4.1 MIL AD OPR HR Cadre horaire, sauf exceptions publiées: Time frame, excluding published exceptions:

MON - FRI: MON - FRI: 0730 - 1200 + 1315 - 1700 LT 0730 - 1200 + 1315 - 1700 LT

MON + TUE: MON + TUE: (vols de nuit, 01 OCT - 31 MAR) (night flights, 01 OCT - 31 MAR) 1800 - 2200 LT 1800 - 2200 LT

4.2 Heures d'ouverture civiles:

HX, mais dans les limites qui suivent:

L'aérodrome est ouvert pour des vols civils sur autorisation préalable (PPR). uniquement dans le cadre horaire suivant.

MON - FRI: 0730 - 2000 LT

SAT 0900 - 1200 LT

1330 - 1700 LT **CLSD**

SUN: HOI · voir § 10.2

Exceptions sur autorisation spéciale.

RMK: en dehors des périodes avec vols préalablement autorisés, l'exploitation civile de l'aérodrome n'est pas assurée continuellement. Payerne ne peut pas être utilisé comme aérodrome de dégagement (alternate) sans autorisation préalable.

- 4.2.1 MON - FRI: Pas de décollage entre 4.2.1 1200 - 1315 LT. Les décollages peuvent uniquement être autorisés par les OPS militaires s'ils sont reportés pour des raisons techniques, météorologiques ou ATC.
- 4.2.2 Vols civils hors du cadre horaire militaire:

Les vols se déroulant en dehors des heures d'activités militaires sont soumis à des délais particuliers d'autorisation et d'activation et à une facturation majorée.

5 **Exploitant Civil: COREB**

Communauté régionale de la Broye Rue de Savoie 1 1530 Payerne

- AFTN: LSMPZTZX 6
- 7 TEL: +41 (0) 26 662 66 66 +41 (0) 26 663 90 89 E-Mail: aerodrome@coreb.ch Internet: www.coreb.ch

Chef d'aérodrome civil (CAC) +41 (0) 26 662 66 66

4.2 CIV AD OPR HR:

HX, but within following limits:

The aerodrome is open to civil flights after prior authorisation (PPR), at the following times only:

MON - FRI: 0730 - 2000 LT

SAT: 0900 - 1200 I T 1330 - 1700 LT

SUN: CLSD HOI · see § 10.2

Exceptions with special authorisation.

RMK: outside the periods of previously authorised flights, civil operation of the aerodrome is not continuously provided. The use of Payerne as an alternate aerodrome is prohibited without prior authorisation.

- MON FRI: No take-off between 1200 and 1315 LT. Take-offs may only be authorised by MIL OPS if they are delayed for technical, meteorological or ATC reasons.
- 4.2.2 Civil flights outside MIL AD OPR HR:

Flights taking place outside MIL timeframe are subject to particular authorisation and activation deadlines and to billing surcharges.

5 Civil AD-Operator:

COREB

Communauté régionale de la Broye Rue de Savoie 1

1530 Payerne

AFTN: LSMPZTZX

7 TEL: +41 (0) 26 662 66 66 +41 (0) 26 663 90 89 E-Mail: aerodrome@coreb.ch

Internet: www.coreb.ch

Chief of civil aerodrome (CAC) +41 (0) 26 662 66 66

PAYERNE

LSMP

8 Services au sol: 8 Ground services: 8 1 MIL AD OPR HR: 8 1 MIL AD OPR HR: Carburant Jet A1: Fuel Jet A1: se renseigner auprès du CAC. check with CAC. Lutte contre l'incendie: Rescue and fire fighting service: catégorie 5. - category 5. - catégorie supérieure: higher category: O/R 24 HR avant FTA / FTD O/R 24 HR before FTA / FTD Services de dégivrage des aéronefs: ACFT de-icing / anti-icing services: NII NII 82 Hors MIL AD OPR HR: 82 Outside MIL AD OPR HR: Carburant: NII Fuel: NII Lutte contre l'incendie: Rescue and fire fighting service: - jusqu'à catégorie 3 O/R, - up to category 3 O/R, - catégorie supérieure: - higher category: PPR 24 HR avant ETA / ETD. PPR 24 HR before ETA / ETD. Services de dégivrage des aéronefs: ACFT de-icing / anti-icing services: NIL NIL 9 Douane: 9 Customs: Service restreint, O/R. Limited service, O/R. Pas de dédouanement de marchan-No customs clearance for goods. dises 10 Restrictions locales imposées aux vols 10 Local flight restrictions and remarks: et remarques: 10 1 L'aérodrome est une installation militaire 10 1 The aerodrome is a military installation avec co-utilisation civile. with joint civil use. Constructions, equipments and proce-Les constructions, équipements et procédures peuvent différer des normes dures may differ from ICAO regulation. de l'OACI. (see also 10.11, 10.12, 10.13) (voir aussi 10.11, 10.12, 10.13) 10.2 L'utilisation civile de l'aérodrome n'est 10.2 Civil use of aerodrome is not possible on pas possible les jours fériés suivants: following HOL: - Nouvel-An. - New Year's Day, - 2 ianvier. - 02 JAN. - Vendredi Saint. - Good Friday. - Easter Monday. - Lundi de Pâques. - Ascension. - Ascension. - Lundi de Pentecôte. - Whit Monday. - 1er août - 01 AUG - Lundi du Jeûne fédéral, - Monday after Federal Day of Prayer, - Noël - Christmas Day

AD INFO 5 PAYERNE

LSMP

10 Restrictions locales imposées aux vols et remarques (suite):

10 Local flight restrictions and remarks (continued):

10.3 Ensevelissements:

Des restrictions locales s'appliquent durant les ensevelissements.
Se conformer aux indications de l'ATC

Local restrictions apply during funerals. Follow ATC instructions.

10.4 Fermetures d'aérodrome:

Les fermetures de l'aérodrome pour des travaux d'entretien et les fermetures estivales sont publiées par NOTAM.

10.4 AD Closures:

10.3 Funerals:

Aerodrome closures for maintenance work, and summer closures, are published by NOTAM.

10.5 Procédure PPR:

Les procédures sont publiées sur le site internet de l'exploitant civil www.coreb.ch 10.5 PPR procedure:

The procedures are published on the Internet site of the civil operator www.coreb.ch

10.6 Obligation de dépôt d'un plan de vol:

Tout vol au départ ou à destination de l'aérodrome de Payerne exige le dépôt d'un plan de vol OACI. Le numéro d'autorisation PPR doit être indiqué dans la case 18. "autres informations."

10.6 Requirement to file a flight plan:

Any flight departing from Payerne or with destination Payerne requires the filing of an ICAO flight plan. The PPR authorization number must be shown in box 18, "other information."

10.7 Restrictions d'accès applicables à certaines catégories d'aéronefs:

L'exploitant se réserve le droit de refuser l'accès de certains types d'aéronefs sans avoir à en indiquer le motif. Voir § 10.18 et se renseigner auprès de l'exploitant civil.

10.7 Access restrictions applicable to certain aircraft categories:

The operator reserves the right to refuse access to certain categories of aircraft without giving a reason. See § 10.18 and contact the commercial operator.

10.8 Restrictions applicables à certaines 10.8 opérations:

Les opérations suivantes sont interdites, sauf exception dûment justifiée:

- Vols d'écolage
- Les circuits d'aérodrome (sauf remise de gaz imprévue)
- Les vols non commerciaux de tourisme et de pure plaisance.

10.8 Limitations for types of operations:

The following operations are prohibited unless duly justified:

- Training flights
- Aerodrome circuits (except unplanned go-around)
- Non-commercial tourist and pure leisure flights.

10.9 Radio:

Tous les aéronefs doivent en être équipés.

Arrivée: contact 5 min avant entrée

dans CTR.

Départ: contact lors de la demande

de roulage.

10.9 Radio:

All aircraft must be equipped.

Arrival: contact 5 minutes prior

entering CTR.

Departure: contact when requesting taxi.

10 Restrictions locales imposées aux vols et remarques (suite):

10 Local flight restrictions and remarks (continued):

10.10 Priorités:

Exception faite des situations d'urgence, la priorité des opérations sera donnée aux vols militaires ainsi qu'aux vols et besoins jugés essentiels par la Confédération.

10.10 Priorities:

Except in emergencies, operational priority will be given to military flights and flights considered as essential by the Confederation

10.11 Câbles d'arrêt militaire:

La piste est équipée de 2 câbles d'arrêt de secours escamotables, situés entre les seuils de piste. La distance entre les câbles est de 1450 m. Il est interdit aux aéronefs civils de rouler sur les câbles d'arrêt, si ceux-ci ne sont pas escamotés.

10.11 Military arresting cables:

The runway is equipped with 2 retractable MIL arresting cables, located between the thresholds. The distance between the cables is 1450 m. If those are not retracted, CIV aircraft are prohibited from rolling over them.

10.12 Filets d'arrêt militaires:

Durant MIL AD OPS HR, le filet d'arrêt militaire, situé au-delà de l'extrémité de la piste en service, sera en position levée. Il sera abaissé en cas de mouvement d'un aéronef avec MTOM > 25 t.

Aéronef avec MTOM > 25 t: l'équipage informe l'ATC lors du 1er contact.

Les filets peuvent retenir un aéronef de MTOM ≤ 25 t. Il est interdit de rouler sur les filets d'arrêt lorsqu'ils sont baissés.

10.12 Military net barriers:

During MIL AD OPS HR, the military net barrier located at the end of the runway in use will be in the raised position. It will be lowered for movements of aircraft with MTOM > 25 t

Aircraft with MTOM > 25 t: crew must inform ATC at first contact.

The net barrier can hold aircraft with MTOM \leq 25 t. It is prohibited to roll over the net barriers when lowered.

10.13 Obstacles dans la bande de piste: CTN: Lors d'activités de vol militaires, une voiture de piste est stationnée à 50 m de l'axe de piste.

10.13 Obstacles within the runway strip:

CTN: During military activities, a runway car is parked 50 m away from the runway centerline.

10.14 Barrières des routes publiques: Les atterrissages et décollages d'aéronefs (EXC HEL) sont interdits sans fermeture des barrières des routes publiques.

10.14 Public road barriers:

ACFT landings and take-offs (EXC HEL) are forbidden without closure of public road barriers.

10.15 Aires de demi-tour sur piste:

Tête de piste 05: la largeur maximale disponible pour effectuer un demi-tour se situe au niveau du TWY S (55 m). Tête de piste 23: la largeur maximale disponible pour effectuer un demi-tour se situe au niveau du TWY A (55 m). Les deux surfaces sont marquées par des lignes de quidage.

10.15 RWY turn pads:

Head of runway 05: the max. available width for 180° turn is located abeam TWY S (55 m).

Head of runway 23: the max. available width for 180° turn is located abeam TWY A (55 m).

Both areas are marked with guidance lines.

10 Restrictions locales imposées aux vols et remarques (suite):

Local flight restrictions and remarks (continued):

10.16 TWY accessibles aux aéronefs civils: TWY L. P. Q:

envergure max 24 m, largeur hors-tout max. du train principal: 6 m

TWY R + S entre TWY P et R: envergure max 30 m, largeur hors-tout max. du train principal: 9 m

TWY C, D, K, M, R, S entre TWY K et P, SC:

envergure max 36 m, largeur hors-tout max. du train principal: 9 m

TWY SB:

réservé aux utilisateurs du bâtiment SESE

10.17 Zone restreinte LS-R4 / R4A: Activation selon publication.

Zone de tir sur le Lac de Neuchatel LS-R4 / R4A (GND à 8900 ft AMSL / 2700 m/M, au NW zone du lac 5000 ft AMSL / 1500 m/M à 8900 ft AMSL / 2700 m/M).

10.18 Lutte contre les nuisances sonores:

Les aéronefs à réaction suivants ne sont admis à Payerne qu'avec l'accord du Commandant de la base aérienne de Payerne.

Jet Commander 1121 (JCOM), Aero Commander (AC68 / AC90), Falcon Series-20 CF-700 (FA20), Gates Lear Jet Series CJ610 (LJ25), Gulfstream II/ III (GLF2 / GLF3), Hansa Jet HFB-320 (HF20), HS-125 Series-400/600 non Turbofan (H25A), Jetstar L-1329 Mk1/ Mk2 (L29B), Morane MS-760 (MS76), Piaggo PD-808 Vespa Jet (P808), Sabreliner NA-265 Series-40/60A (SBR1), Westwind I, IAI 1123 (WW23), YAK 40/42 (YK40 / YK42).

Les décollages doivent si possible être effectués sans interruption du roulage (rolling take-off).

Après le décollage, moyennant le respect des consignes de sécurité, les aéronefs adopteront le meilleur taux de montée.

10.16 TWY available to civil ACFT:

TWY L, P, Q:

max. wing span 24 m,

max. outer main gear wheel span: 6 m TWY R + S between TWY P and R:

max wing span 30 m

max. outer main gear wheel span: 9 m TWY C, D, K, M, R, S between TWY K

and P, SC:

max. wing span 36 m,

max. outer main gear wheel span: 9 m

TWY SB:

reserved for users of the STSB building.

10.17 Restricted Area LS-R4 / R4A:
Activation according publication.

LS-R4 / R4A, ACFT Target Range on Lake of Neuchâtel (GND to 8900 ft AMSL / 2700 m/M, in NW area of lake 5000 ft AMSL / 1500 m/M to

8900 ft AMSL / 1500 m/M to

10.18 Noise reduction:

The following jet aircraft are only accepted at Payerne with the agreement of the Air Base Commander:

Jet Commander 1121 (JCOM), Aero Commander (AC68 / AC90), Falcon Series-20 CF-700 (FA20), Gates Lear Jet Series CJ610 (LJ25), Gulfstream II/ III (GLF2 / GLF3), Hansa Jet HFB-320 (HF20), HS-125 Series-400/600 non Turbofan (H25A), Jetstar L-1329 Mk1/ Mk2 (L29B), Morane MS-760 (MS76), Piaggo PD-808 Vespa Jet (P808), Sabreliner NA-265 Series-40/60A (SBR1), Westwind I, IAI 1123 (WW23), YAK 40/42 (YK40 / YK42).

Rolling take-offs must be performed when ever possible.

After take-off, and subject to compliance with safety instructions, aircraft must use their best rate of climb.

AD INFO 8 PAYERNE

LSMP

10 Restrictions locales imposées aux vols et remarques (suite):

Les avions à réaction appliqueront la procédure de montée la mieux à même d'atténuer l'impact sonore au sol.

L'approche doit être conçue de manière que la configuration de croisière soit conservée aussi longtemps que possible, en respectant les consignes de sécurité applicables.

Dans la mesure où la sécurité de vol le permet, les approches doivent être conduites en respectant le principe "low-drag / low-power".

La décélération après atterrissage s'effectue en utilisant la longueur de piste disponible publiée.

L'utilisation des inverseurs de poussée n'est pas autorisée, sauf en cas de nécessité.

L'utilisation des génératrices embarquées (APU) n'est autorisée qu'au maximum 60 minutes avant le départ (off-block time).

Les génératrices embarquées (APU) seront mises hors service 20 minutes au plus tard après l'arrivée (on-block time).

10.19 Chasuble de securité:

Le port de chasubles de sécurité de haute visibilité est obligatoire sur l'aire de mouvement.

11 ATS:

TWR durant MIL AD OPR HR.

En dehors: HX (PPR)

12 Corrections manuscrites:

LSMP AREA 1 / VAC 1 04/15 APR 02

NIL

10 Local flight restrictions and remarks (continued):

Jet aircraft must use the climb procedure which best reduces noise impact at ground level.

The approach must be planned such that cruise configuration is kept for as long as possible while complying with the applicable safety rules.

As far as flight safety allows, approaches must be conducted using the "low-drag / low power" principle.

Deceleration after landing should use the available and published runway length.

The use of thrust reverser is not permitted, except when essential.

The use of APUs is not permitted more than 60 minutes prior departure (off-block time).

APUs must be shut down no later than 20 minutes after arrival (on-block time).

10.19 High visibility jacket:

High-visibility safety jacket must be worn on the movement area.

11 ATS:

TWR during MIL AD OPR HR.

Outside: HX (PPR)

12 Hand corrections:

LSMP AREA 1 / VAC 1 **04/15 APR 02**

NIL